

综合用工指导价说明：本价是配合2012计价依据按照合同约定调价差使用。以系数方式计算的措施项目和机械台班中人工单价均按综合用工二类计算。人工价差除计取安全生产、文明施工费、税金外，不参与其他取费。

## 邯郸市综合用工指导价

名称	工日	备注
一类工	104	
二类工	90	
三类工	70	

市场价格说明：本价格是采集我市建筑市场的当期价格情况，经汇总、分析整理而成，为当期市场平均价格，仅供工程计价参考使用。因使用不当造成经济纠纷，由使用方自行协商解决。本价格已综合考虑了材料的供销综合费、包装费、装卸费、运输费、采保费和税金。

## 2025年9、10月份邯郸工程建设常用材料市场价格

序号	材料名称	规格、品种	单位	9月份除税市场价	9月份含税市场价	10月份除税市场价(元)	10月份含税市场价(元)
1	线材(盘圆)	HPB300 Φ6.5-12mm	t	3041.33	3436.70	2973.62	3360.19
2	圆钢	HPB300 Φ12-14mm	t	3081.95	3482.60	3018.76	3411.20
3	圆钢	HPB300 Φ16-20mm	t	3036.81	3431.60	2973.63	3360.20
4	圆钢	HPB300 Φ20-25mm	t	3009.73	3400.99	2946.55	3329.60
5	盘螺	HRB400 Φ6.5-12mm	t	3006.72	3397.59	2943.54	3326.20
6	盘螺	HRB400E Φ6.5-12mm	t	3024.78	3418.00	2961.60	3346.60
7	盘螺	HRB500 Φ6.5-12mm	t	3312.72	3743.37	3249.54	3671.98
8	盘螺	HRB500E Φ6.5-12mm	t	3330.78	3763.78	3267.60	3692.38
9	螺纹钢	HRB400 Φ12mm	t	3027.78	3421.40	2973.62	3360.19
10	螺纹钢	HRB400 Φ14mm	t	2955.58	3339.80	2913.15	3291.86
11	螺纹钢	HRB400 Φ16mm	t	2949.69	3333.15	2904.61	3282.21
12	螺纹钢	HRB400 Φ18-25mm	t	2882.21	3256.90	2839.38	3208.50
13	螺纹钢	HRB400 Φ28-32mm	t	2937.52	3319.40	2896.91	3273.51
14	螺纹钢	HRB400 Φ36mm	t	3129.79	3536.67	3089.17	3490.76
15	螺纹钢	HRB400E Φ12mm	t	3027.78	3421.40	2973.62	3360.19
16	螺纹钢	HRB400E Φ14mm	t	2955.58	3339.80	2913.15	3291.86
17	螺纹钢	HRB400E Φ16mm	t	2949.69	3333.15	2904.61	3282.21
18	螺纹钢	HRB400E Φ18-25mm	t	2882.21	3256.90	2839.38	3208.50
19	螺纹钢	HRB400E Φ28-32mm	t	2937.52	3319.40	2896.91	3273.51
20	螺纹钢	HRB400E Φ36mm	t	3129.79	3536.67	3089.17	3490.76
21	高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ6mm	t	3405.40	3848.10	3327.16	3759.70
22	高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ8-10mm	t	3224.87	3644.10	3146.63	3555.70
23	高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ12mm	t	3387.34	3827.70	3309.11	3739.29

24	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 1.4\text{mm}$	t	3509.20	3965.40	3403.90	3846.41
25	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 1.5\text{mm}$	t	3427.97	3873.61	3322.66	3754.60
26	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 1.6\text{mm}$	t	3421.95	3866.81	3316.64	3747.80
27	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 1.8\text{mm}$	t	3361.77	3798.80	3256.46	3679.80
28	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 2.0\text{mm}$	t	3298.58	3727.40	3193.28	3608.41
29	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 2.3\text{mm}$	t	3274.51	3700.20	3169.21	3581.20
30	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 2.5\text{mm}$	t	3220.35	3639.00	3115.05	3520.00
31	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 2.75\text{mm}$	t	3166.20	3577.80	3060.88	3458.80
32	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 3.0\text{mm}$	t	3136.11	3543.80	3030.79	3424.80
33	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 3.5\text{mm}$	t	3100.00	3503.00	2997.69	3387.39
34	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 4.0\text{mm}$	t	3090.97	3492.80	2985.66	3373.79
35	热轧卷板	Q215-235A $\delta = 6.0\text{mm}$	t	3090.97	3492.80	2985.66	3373.79
36	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.35\text{mm}$	t	3912.39	4421.00	3867.25	4370.00
37	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.40\text{mm}$	t	3822.12	4318.99	3776.99	4268.00
38	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.45\text{mm}$	t	3776.99	4268.00	3731.86	4217.00
39	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.50\text{mm}$	t	3713.81	4196.60	3668.67	4145.60
40	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.60\text{mm}$	t	3650.62	4125.20	3605.48	4074.19
41	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.70\text{mm}$	t	3605.48	4074.19	3560.36	4023.20
42	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.80\text{mm}$	t	3587.44	4053.80	3542.30	4002.80
43	冷轧钢板	SPCC $\delta = 0.90\text{mm}$	t	3554.34	4016.40	3509.20	3965.40
44	冷轧钢板	SPCC $\delta = 1.00\text{mm}$	t	3509.20	3965.40	3464.07	3914.40
45	冷镀锌钢板	SGC340 $\delta = 0.5\text{mm}$	t	4243.36	4795.00	4171.15	4713.40
46	冷镀锌钢板	SGC340 $\delta = 0.7\text{mm}$	t	4038.76	4563.80	3966.55	4482.20
47	冷镀锌钢板	SGC340 $\delta = 0.9\text{mm}$	t	3942.48	4455.00	3870.26	4373.40
48	冷镀锌钢板	SGC340 $\delta = 1.0\text{mm}$	t	3858.23	4359.80	3786.02	4278.20
49	冷镀锌钢板	SGC340 $\delta = 1.2\text{mm}$	t	3849.20	4349.60	3776.99	4268.00
50	冷镀锌钢板	SGC340 $\delta = 1.5\text{mm}$	t	3828.14	4325.80	3755.93	4244.20
51	热镀锌钢板	SGH340 $\delta = 2.3\text{mm}$	t	3879.29	4383.60	3819.12	4315.61
52	热镀锌钢板	SGH340 $\delta = 2.5\text{mm}$	t	3861.24	4363.20	3801.07	4295.21
53	热镀锌钢板	SGH340 $\delta = 2.75\text{mm}$	t	3852.21	4353.00	3792.04	4285.00
54	热镀锌钢板	SGH340 $\delta = 3.0\text{mm}$	t	3813.10	4308.81	3752.92	4240.80
55	中、厚钢板	Q235B $\delta = 6\text{mm}$	t	3650.62	4125.20	3569.38	4033.40
56	中、厚钢板	Q235B $\delta = 8\text{mm}$	t	3388.85	3829.40	3307.61	3737.60
57	中、厚钢板	Q235B $\delta = 10\text{mm}$	t	3303.10	3732.51	3221.86	3640.70
58	中、厚钢板	Q235B $\delta = 12\text{mm}$	t	3212.83	3630.50	3131.59	3538.70
59	中、厚钢板	Q235B $\delta = 14\sim 25\text{mm}$	t	3122.56	3528.50	3041.33	3436.70
60	中、厚钢板	Q235B $\delta = 30\text{mm}$	t	3149.64	3559.10	3068.41	3467.30
61	中、厚钢板	Q235B $\delta = 50\text{mm}$	t	3140.62	3548.90	3059.38	3457.10
62	中、厚钢板	Q235B $\delta > 50 \sim < 70\text{mm}$	t	3140.62	3548.90	3059.38	3457.10
63	中、厚钢板	Q235B $\delta = 70\text{mm}$	t	3226.37	3645.80	3145.14	3554.00
64	花纹钢板	$\delta = 2.5\text{mm}$	t	3226.37	3645.80	3113.55	3518.31
65	花纹钢板	$\delta = 3\text{mm}$	t	3199.29	3615.19	3086.46	3487.70
66	花纹钢板	$\delta = 3.5 \sim < 10\text{mm}$	t	3185.75	3599.90	3072.92	3472.40

67	花纹钢板	$\delta = 10\text{mm}$	t	3185.75	3599.90	3072.92	3472.40
68	工字钢	10-32#	t	3169.21	3581.21	3113.04	3517.74
69	角钢	Q215-235A $\angle 6.3$ 以下	t	3139.12	3547.21	3078.94	3479.20
70	角钢	Q215-235A $\angle 6.3$ 以上	t	3134.60	3542.10	3074.42	3474.09
71	槽钢	Q215-235A 5-10#	t	3142.88	3551.45	3100.75	3503.85
72	槽钢	Q215-235A 12-20#	t	3130.09	3537.00	3075.93	3475.80
73	扁钢	综合	t	3217.34	3635.60	3172.22	3584.60
74	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	3157.68	3568.18	3076.44	3476.37
75	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	3127.08	3533.60	3045.84	3441.80
76	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	3103.80	3507.30	3020.42	3413.07
77	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3127.55	3534.13	3048.93	3445.29
78	H型钢	Q235B 250×125×9×14	t	3132.30	3539.50	3053.68	3450.66
79	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	3122.81	3528.77	3048.93	3445.29
80	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3132.30	3539.50	3058.44	3456.03
81	C、Z型钢	80~180×50~70×20×2.5	t	3445.72	3893.66	3445.72	3893.66
82	C、Z型钢	200~260×50~80×20×2.5	t	3487.00	3940.31	3487.00	3940.31
83	焊接钢管	Q235 DN15 1.28kg/m	m	4.07	4.60	4.00	4.52
84	焊接钢管	Q235 DN20 1.66kg/m	m	5.25	5.93	5.16	5.83
85	焊接钢管	Q235 DN25 2.41kg/m	m	7.58	8.56	7.45	8.42
86	焊接钢管	Q235 DN32 3.36kg/m	m	10.57	11.94	10.39	11.74
87	焊接钢管	Q235 DN40 3.87kg/m	m	12.10	13.68	11.90	13.44
88	焊接钢管	Q235 DN50 5.29kg/m	m	16.59	18.75	16.31	18.43
89	焊接钢管	Q235 DN65 7.11kg/m	m	22.17	25.05	21.79	24.63
90	焊接钢管	Q235 DN80 8.38kg/m	m	26.13	29.53	25.69	29.03
91	焊接钢管	Q235 DN100 10.88kg/m	m	33.25	37.58	32.68	36.93
92	焊接钢管	Q235 DN125 15.04kg/m	m	46.77	52.85	45.97	51.95
93	焊接钢管	Q235 DN150 18.18kg/m	m	56.37	63.70	55.41	62.61
94	螺旋钢管	Q235 D219×7 36.6kg/m	m	130.75	147.75	128.74	145.48
95	螺旋钢管	Q235 D273×7 45.92kg/m	m	163.60	184.86	161.08	182.02
96	螺旋钢管	Q235 D325×7 54.9kg/m	m	195.24	220.63	192.24	217.23
97	螺旋钢管	Q235 D377×7 63.87kg/m	m	225.98	255.36	222.50	251.42
98	螺旋钢管	Q235 D426×8 82.46kg/m	m	291.28	329.15	286.79	324.07
99	螺旋钢管	Q235 D530×8 102.98kg/m	m	361.22	408.18	355.63	401.86
100	螺旋钢管	Q235 D630×8 122.71kg/m	m	430.92	486.94	424.25	479.40
101	螺旋钢管	Q235 D720×9 157.8kg/m	m	559.35	632.07	550.78	622.38
102	螺旋钢管	Q235 D820×10 199.75kg/m	m	728.80	823.55	717.63	810.92
103	螺旋钢管	Q235 D920×10 224.41kg/m	m	794.70	898.02	782.52	884.25
104	螺旋钢管	Q235 D1020×10 249.58kg/m	m	887.47	1002.84	873.95	987.56

105	螺旋钢管	Q235 D1020×14 349.41kg/m	m	1375.57	1554.40	1354.62	1530.72
106	螺旋钢管	Q235 D1220×10 298.9kg/m	m	1076.33	1216.25	1060.14	1197.96
107	螺旋钢管	Q235 D1220×16 478.24kg/m	m	1851.29	2091.96	1823.45	2060.49
108	螺旋钢管	Q235 D1220×18 538.02kg/m	m	2066.56	2335.21	2035.47	2300.09
109	螺旋钢管	Q235 D1420-1620×8、9、10、11	t	3646.11	4120.10	3591.95	4058.90
110	螺旋钢管	Q235 D1420-1620×12、14、16、18、20	t	3646.11	4120.10	3591.95	4058.90
111	螺旋钢管	kg/m=(直径-壁厚)×壁厚×0.02466+0.5					
112	普通水泥	42.5	t	275.04	310.80	253.98	287.00
113	普通水泥	52.5	t	311.04	351.48	289.98	327.68
114	矿渣水泥	32.5	t	213.04	240.74	191.98	216.94
115	商品混凝土(不含泵送)	C10	m <sup>3</sup>	290.29	299.00	290.29	299.00
116	商品混凝土(不含泵送)	C15	m <sup>3</sup>	300.00	309.00	300.00	309.00
117	商品混凝土(不含泵送)	C20	m <sup>3</sup>	309.71	319.00	309.71	319.00
118	商品混凝土(不含泵送)	C25	m <sup>3</sup>	319.42	329.00	319.42	329.00
119	商品混凝土(不含泵送)	C30	m <sup>3</sup>	329.13	339.00	329.13	339.00
120	商品混凝土(不含泵送)	C35	m <sup>3</sup>	338.83	349.00	338.83	349.00
121	商品混凝土(不含泵送)	C40	m <sup>3</sup>	353.40	364.00	353.40	364.00
122	商品混凝土(不含泵送)	C45	m <sup>3</sup>	367.96	379.00	367.96	379.00
123	商品混凝土(不含泵送)	C50	m <sup>3</sup>	392.23	404.00	392.23	404.00
124	商品混凝土(不含泵送)	C55	m <sup>3</sup>	421.36	434.00	421.36	434.00
125	商品混凝土(不含泵送)	C60	m <sup>3</sup>	450.49	464.00	450.49	464.00
126	P6、P8防渗混凝土价格每m <sup>3</sup> 加10元,P10每m <sup>3</sup> 加15元,细石每m <sup>3</sup> 加20元,预应力每m <sup>3</sup> 加30元,防冻每m <sup>3</sup> 加20元。						
127	加气混凝土砌块	大规格 厚度≥150 ≥3.5Mpa 容重06级	m <sup>3</sup>	114.78	129.70	114.78	129.70
128	加气混凝土砌块	小规格 厚度<150 ≥3.5Mpa 容重06级	m <sup>3</sup>	114.78	129.70	114.78	129.70
129	机制砂		t	114.53	117.97	114.53	117.97
130	细砂	天然含水率2.5% 1m <sup>3</sup> =1.06t	t	116.04	119.52	116.04	119.52
131	中砂	天然含水率2.5% 1m <sup>3</sup> =1.28t	t	135.81	139.88	135.81	139.88
132	碎石	40mm以下 1m <sup>3</sup> =1.5t	t	96.13	99.01	96.13	99.01
133	沥青混凝土拌合料	细粒式 AC-13 1m <sup>3</sup> =2.35t	t	367.18	414.91	367.18	414.91
134	沥青混凝土拌合料	中粒式 AC-16 1m <sup>3</sup> =2.37t	t	357.56	404.04	357.56	404.04
135	沥青混凝土拌合料	中粒式 AC-20 1m <sup>3</sup> =2.37t	t	345.83	390.79	345.83	390.79
136	沥青混凝土拌合料	粗粒式 AC-25 1m <sup>3</sup> =2.37t	t	332.09	375.26	332.09	375.26
137	改性(SBS)沥青混凝土	细粒式 AC-13 1m <sup>3</sup> =2.35t	t	396.77	448.35	396.77	448.35
138	改性(SBS)沥青混凝土	中粒式 AC-16 1m <sup>3</sup> =2.37t	t	383.00	432.79	383.00	432.79
139	玄武岩(SBS)沥青混凝土	细粒式 AC-13	t	507.18	573.11	507.18	573.11
140	玄武岩(SBS)沥青混凝土	中粒式 AC-16	t	497.56	562.24	497.56	562.24
141	水泥稳定碎石	5:95 1m <sup>3</sup> =2.22t	m <sup>3</sup>	234.19	264.63	234.19	264.63

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
	<b>一、金属材料</b>					
1	镀锌圆钢	Φ8mm	m	1.66	1.87	
2	镀锌圆钢	Φ10mm	m	2.59	2.93	
3	镀锌圆钢	Φ12mm	m	3.77	4.26	
4	镀锌圆钢	Φ20mm	m	10.37	11.72	
5	镀锌角钢	∠50×6	m	16.22	18.33	
6	镀锌角钢	∠63×6	m	24.62	27.82	
7	镀锌扁钢	-25×4	m	3.43	3.87	
8	镀锌扁钢	-40×4	m	5.54	6.26	
9	镀锌扁钢	-60×6	m	12.44	14.06	
10	10-20号无缝钢管	D25×3 1.63kg/m	m	7.90	8.92	
11	10-20号无缝钢管	D32×3 2.15kg/m	m	8.86	10.02	
12	10-20号无缝钢管	D38×3 2.59kg/m	m	10.60	11.98	
13	10-20号无缝钢管	D45×3 3.11kg/m	m	12.35	13.96	
14	10-20号无缝钢管	D51×3 3.55kg/m	m	13.94	15.75	
15	10-20号无缝钢管	D57×3.5 4.62kg/m	m	17.94	20.27	
16	10-20号无缝钢管	D60×3.5 4.88kg/m	m	19.17	21.66	
17	10-20号无缝钢管	D70×3.5 5.74kg/m	m	22.37	25.28	
18	10-20号无缝钢管	D76×4.5 7.93kg/m	m	30.50	34.47	
19	10-20号无缝钢管	D89×5.0 10.36kg/m	m	39.38	44.50	
20	10-20号无缝钢管	D108×4.5 11.49kg/m	m	43.57	49.23	
21	10-20号无缝钢管	D133×5 15.78kg/m	m	59.36	67.08	
22	10-20号无缝钢管	D159×5 18.99kg/m	m	70.58	79.76	
23	10-20号无缝钢管	D219×8 41.63kg/m	m	153.60	173.57	
24	10-20号无缝钢管	D273×9 58.6kg/m	m	215.34	243.33	
25	10-20号无缝钢管	D325×9 70.14kg/m	m	262.39	296.50	
26	10-20号无缝钢管	D377×10 90.51kg/m	m	359.83	406.61	
27	10-20号无缝钢管	D426×10 102.59kg/m	m	407.85	460.88	
28	10-20号无缝钢管	D480×11 127.22kg/m	m	514.39	581.26	
29	10-20号无缝钢管	D530×12 154.29kg/m	m	623.84	704.94	
30	热镀锌钢管	DN15 1.357kg/m	m	5.60	6.33	
31	热镀锌钢管	DN20 1.76kg/m	m	7.11	8.03	
32	热镀锌钢管	DN25 2.554kg/m	m	9.93	11.22	
33	热镀锌钢管	DN32 3.56kg/m	m	13.64	15.41	
34	热镀锌钢管	DN40 4.1kg/m	m	15.47	17.48	
35	热镀锌钢管	DN50 5.607kg/m	m	20.96	23.68	
36	热镀锌钢管	DN65 7.536kg/m	m	27.70	31.30	
37	热镀锌钢管	DN80 8.88kg/m	m	32.56	36.79	
38	热镀锌钢管	DN100 11.53kg/m	m	41.56	46.97	

## 2025年9、10月份邯鄯工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
39	热镀锌钢管	DN125 15.942kg/m	m	60.29	68.13	
40	热镀锌钢管	DN150 19.27kg/m	m	73.39	82.93	
41	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D610×9.5	m	1483.51	1676.37	
42	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D508×8.7	m	1131.93	1279.08	
43	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×10	m	1020.45	1153.11	
44	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×7.9	m	840.37	949.62	
45	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D355.6×8.7	m	793.20	896.32	
46	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D355.6×7.1	m	673.15	760.66	
47	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D323.9×7.9	m	668.87	755.82	
48	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D323.9×6.4	m	557.39	629.85	
49	3PE加强级防腐直缝埋弧焊钢管	L245 D610×9.5	m	1577.84	1782.96	
50	3PE加强级防腐直缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×10	m	1093.34	1235.48	
51	3PE加强级防腐直缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×7.9	m	1071.90	1211.24	
52	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D355.6×8.7	m	969.00	1094.97	
53	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D355.6×7.1	m	848.95	959.31	
54	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D323.9×7.9	m	840.37	949.62	
55	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D323.9×6.4	m	763.19	862.41	
56	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D273×6.4	m	643.14	726.75	
57	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D610×9.5 A=(24° - 66°)	个	8360.84	9447.75	
58	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D508×8.7 A=(21° - 86°)	个	5874.03	6637.65	
59	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D406.4×7.9 A=(21° - 87°)	个	4759.24	5377.95	
60	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D355.6×7.1 A=(18° - 90°)	个	3815.97	4312.05	
61	3PE加强级防腐热煨弯管	D323.9×6.4 A=(21° - 87°)	个	3224.28	3643.44	
62	3PE加强级防腐钢制三通	20# DN600×DN(250-400)	个	3241.43	3662.82	
63	3PE加强级防腐钢制三通	20# DN400×DN(150-250)	个	1938.00	2189.94	
64	3PE加强级防腐钢制三通	20# DN(300-350)×DN(150-350)	个	1286.28	1453.50	
65	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN529、壁厚 7mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 100kg/m	m	1235.64	1396.28	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
66	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN630、壁厚 8mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 120kg/m	m	1677.58	1895.67	
67	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN720、壁厚 8mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 140kg/m	m	1918.86	2168.32	
68	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN820、壁厚 10mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 380kg/m	m	2663.82	3010.12	
69	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN920、壁厚 10mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 420kg/m	m	2994.47	3383.75	
70	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN1020、壁厚 10mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 480kg/m	m	3328.36	3761.05	
71	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN1220、壁厚 10mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 560kg/m	m	3993.71	4512.89	
72	外 3PE 内涂塑复合钢管	规格: DN1420、壁厚 20mm, 压力 1.6MPa, 外防腐: 加强 3PE (聚乙烯), 内防腐: 8710 (环氧涂料), 材质: Q235B, 厚度: 500um, 重量: 660kg/m	m	4659.87	5265.65	
83	钢筋桁架楼承板	TD2-90 8-4.5-8	m <sup>2</sup>	78.53	88.74	
84	钢筋桁架楼承板	TD4-90 10-4.5-10	m <sup>2</sup>	91.28	103.14	
85	钢筋桁架楼承板	TD6-90 12-5-10	m <sup>2</sup>	94.01	106.23	
86	钢筋桁架楼承板	TD7-90 12-5-12	m <sup>2</sup>	99.48	112.42	
87	钢筋桁架楼承板	TD4-120 10-5-10	m <sup>2</sup>	93.47	105.62	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
88	钢筋桁架楼承板	TD6-120 12-5.5-10	m <sup>2</sup>	98.39	111.18	
89	钢筋桁架楼承板	TD7-120 12-4.5-12	m <sup>2</sup>	98.39	111.18	
90	钢筋桁架楼承板	TD6-150 12-5.5-10	m <sup>2</sup>	100.40	113.45	
91	钢筋桁架楼承板	TD6-170 12-6-10	m <sup>2</sup>	106.04	119.82	
92	钢筋桁架楼承板	TD7-170 12-6-12	m <sup>2</sup>	108.22	122.29	
93	钢筋桁架楼承板	TDM3-90 10-5-8	m <sup>2</sup>	82.36	93.06	
94	钢筋桁架楼承板	TDM6-120 12-5.5-10	m <sup>2</sup>	82.36	93.06	
95	钢筋桁架楼承板	TDM6-170 12-6-10	m <sup>2</sup>	101.67	114.89	
96	钢套钢预制外滑动直埋蒸汽保温管	D426×7/D820×10	m	2832.97	3201.26	
97	钢套钢预制外滑动直埋蒸汽保温管	D325×7/D720×9	m	2212.16	2499.74	
98	钢套钢预制外滑动直埋蒸汽保温管	D219×6/D529×8	m	1785.25	2017.33	
99	带波纹管保护套筒补偿器（独立密封内滑动）	DN400 PN25 补偿量：△ L=250mm(供回)	个	34381.48	38851.07	
100	带波纹管保护套筒补偿器（独立密封内滑动）	DN400 PN25 补偿量：△ L=200mm(供回)	个	32450.64	36669.22	
101	柔性W型排水铸管	DN50	m	28.02	31.66	
102	柔性W型排水铸管	DN75	m	42.90	48.48	
103	柔性W型排水铸管	DN100	m	60.41	68.26	
104	柔性W型排水铸管	DN125	m	82.31	93.01	
105	柔性W型排水铸管	DN150	m	86.68	97.95	
106	柔性W型排水铸管	DN200	m	140.09	158.30	
107	柔性W型排水铸管	DN300	m	240.78	272.08	
108	柔性排水铸管件	DN50	个	4.50	5.09	
109	柔性排水铸管件	DN75	个	6.00	6.78	
110	柔性排水铸管件	DN100	个	7.00	7.91	
111	柔性排水铸管件	DN125	个	9.00	10.17	
112	柔性排水铸管件	DN150	个	10.00	11.30	
113	柔性排水铸管件	DN200	个	15.00	16.95	
114	柔性排水铸管件	DN300	个	49.00	55.37	
115	铁件		kg	6.23	7.04	
116	定型钢模板		t	4840.44	5469.70	
117	组合钢模板		t	4088.24	4619.71	
118	大型钢模板		t	4038.24	4563.21	
	<b>二、木材及其制品</b>			0.00	0.00	
119	木门窗扇. 木装修. 地板. 墙裙. 踢脚板. 木门框. 木窗框. 硬木门. 硬木地板. 硬木扶手. 方木屋架. 方檩条. 椽子. 瓦条. 龙骨. 楞木. 灰板口. 护口板. 屋面板防滑条. 硬木. 木梁. 檩		m <sup>3</sup>	3360.10	3796.92	
120	木脚手板. 支撑方木. 一、二等方木. 木模板（樟松、落叶松）		m <sup>3</sup>	2212.39	2500.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
121	桥梁专用竹胶板	1200×2400×12	张	128.32	145.00	
122	桥梁专用竹胶板	1200×2400×15	张	154.87	175.00	
	<b>三、水泥及制品</b>			0.00	0.00	
123	白水泥		t	619.47	700.00	
124	商混凝土泵送费	车泵 臂长37m	m <sup>3</sup>	22.00	24.86	
125	商混凝土泵送费	车泵 臂长44、47m	m <sup>3</sup>	28.00	31.64	
126	商混凝土泵送费	车泵 臂长53、56m	m <sup>3</sup>	35.00	39.55	
127	干混砌筑砂浆	DMM5	t	279.25	315.55	袋装每t 加40元 (含装卸)
128	干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	287.28	324.63	
129	干混砌筑砂浆	DMM10	t	295.53	333.95	
130	干混抹灰砂浆	DPM5	t	288.75	326.29	
131	干混抹灰砂浆	DPM10	t	296.78	335.36	
132	干混抹灰砂浆	DPM15	t	306.14	345.94	
133	干混抹灰砂浆	DPM20	t	315.28	356.27	
134	干混地面砂浆	DSM15	t	309.75	350.02	
135	干混地面砂浆	DSM20	t	318.88	360.33	
136	干混地面砂浆	DSM25	t	328.24	370.91	
137	防滑渗水砖	100×200×60	块	0.84	0.95	<b>勘误：2025 年第四期价 格以此价格 为准。</b>
138	PC仿石材生态便道砖	300×150×60	块	2.84	3.21	
139	机制植草砖	200×200×60	块	2.39	2.70	
140	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 300×50×3000	m	81.01	91.54	含胶圈
141	钢筋混凝土排水管（承插口）	III300×50×3000	m	91.71	103.63	
142	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 400×50×3000	m	96.00	108.48	
143	钢筋混凝土排水管（承插口）	III400×50×3000	m	111.70	126.22	
144	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 500×55×3000	m	119.78	135.35	
145	钢筋混凝土排水管（承插口）	III500×55×3000	m	137.83	155.75	
146	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 600×60×3000	m	151.08	170.72	
147	钢筋混凝土排水管（承插口）	III600×60×3000	m	189.75	214.42	
148	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 800×80×3000	m	259.09	292.77	
149	钢筋混凝土排水管（承插口）	III800×80×3000	m	327.31	369.86	
150	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1000×100×3000	m	402.53	454.86	
151	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1000×100×3000	m	500.49	565.55	
152	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1200×120×3000	m	594.74	672.06	
153	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1200×120×3000	m	664.90	751.34	
154	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1350×135×3000	m	700.46	791.52	
155	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1350×135×3000	m	871.45	984.74	
156	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1500×150×3000	m	861.54	973.54	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
157	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1500×150×3000	m	987.86	1116.28	
158	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	II 1600×160×3000	m	992.85	1121.92	
159	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	III1600×160×3000	m	1124.44	1270.62	
160	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	II 1800×180×3000	m	1278.59	1444.81	
161	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	III1800×180×3000	m	1458.33	1647.91	
162	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	II 2000×200×3000	m	1673.09	1890.59	
163	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	III2000×200×3000	m	1852.52	2093.35	
165	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III800×100×2000	m	469.94	531.03	
167	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1000×100×2000	m	651.20	735.86	
169	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1200×120×2000	m	893.22	1009.34	
171	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1350×135×2000	m	1070.87	1210.08	
173	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1500×150×2000	m	1371.56	1549.86	
175	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1800×180×2000	m	1758.01	1986.55	
177	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III2000×200×2000	m	2299.47	2598.40	
178	预应力混凝土空心方桩	PHS-AB400(250)	m	192.74	217.80	
179	预应力混凝土空心方桩	PHS-AB550(350)	m	376.72	425.70	
	<b>四、地产材料</b>			0.00	0.00	
180	矸石多孔砖	240×115×90	千块	398.23	450.00	
181	免烧生态环保砖	240×115×53	千块	306.00	345.78	
182	混凝土路缘石	1000×300×120	m	26.16	29.56	
183	PC仿石材路缘石	1000×300×150	m	58.04	65.59	
184	花岗岩路缘石	1000×300×150	m	80.18	82.59	
185	混凝土空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	206.02	232.80	
186	石灰粉		t	265.49	300.00	
187	粉煤灰		m <sup>3</sup>	35.40	40.00	
188	米石		m <sup>3</sup>	112.57	127.20	
189	石屑	1m <sup>3</sup> =1.7t	t	70.35	79.50	
190	毛石		m <sup>3</sup>	91.78	103.71	
	<b>五、门窗</b>			0.00	0.00	
191	塑钢推拉窗	80系列（中空）	m <sup>2</sup>	439.00	496.07	
192	塑钢推拉窗	88系列（中空）	m <sup>2</sup>	445.00	502.85	
193	塑钢推拉门	80系列（中空）	m <sup>2</sup>	486.73	550.00	
194	塑钢内平开窗	60系列（中空）	m <sup>2</sup>	450.00	508.50	
195	塑钢平开悬窗	60系列（中空）	m <sup>2</sup>	525.00	593.25	
196	塑钢耐火窗1.0h	60系列（中空）	m <sup>2</sup>	840.71	950.00	
197	塑钢耐火窗0.5h	60系列（中空）	m <sup>2</sup>	663.72	750.00	
198	塑钢平开门	60系列（中空）	m <sup>2</sup>	580.00	655.40	
199	塑钢平开门	65系列（中空）	m <sup>2</sup>	600.00	678.00	
200	塑钢隐形纱窗		个	60.00	67.80	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
201	铝合金推拉窗	100系列(中空)	m <sup>2</sup>	644.25	728.00	含五金, 玻璃: 中空 6mm+12A+6mm, 三玻两中空 6mm+9A+6mm+9A+6mm。 钢化白玻单片每m <sup>2</sup> 加10元, 钢化low-e每m <sup>2</sup> 加12元, 钢化双银low-e每m <sup>2</sup> 加15元, 充氩气每m <sup>2</sup> 加10元。 所有门窗不含纱扇, 幕墙异型另计。
202	铝合金推拉窗	90系列(中空)	m <sup>2</sup>	623.89	705.00	
203	铝合金推拉门	105系列(中空)	m <sup>2</sup>	732.74	828.00	
204	铝合金推拉门	90系列(中空)	m <sup>2</sup>	725.66	820.00	
205	断桥铝合金固定窗	55系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	424.78	480.00	
206	断桥铝合金固定窗	60系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	469.03	530.00	
207	断桥铝合金固定窗	65系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	513.27	580.00	
208	断桥铝合金平开窗	55系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	555.40	627.60	
209	断桥铝合金平开窗	60系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	599.65	677.60	
210	断桥铝合金平开窗	65系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	635.04	717.60	
211	断桥铝合金平开窗	70系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	696.99	787.60	
212	断桥铝合金平开窗	70系列加强中挺(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	705.84	797.60	
213	断桥铝合金平开窗	70系列(三玻两中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	754.51	852.60	
214	断桥铝合金平开窗	70系列加强中挺(三玻两中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	772.21	872.60	
215	断桥铝合金平开悬窗	55系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	652.74	737.60	
216	断桥铝合金平开悬窗	60系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	662.74	748.90	
217	断桥铝合金平开悬窗	65系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	679.29	767.60	
218	断桥铝合金平开悬窗	70系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	732.39	827.60	
219	断桥铝合金平开悬窗	70系列加强中挺(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	750.09	847.60	
220	断桥铝合金平开悬窗	70系列(三玻两中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	785.49	887.60	
221	断桥铝合金平开悬窗	70系列加强中挺(三玻两中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	803.19	907.60	
222	断桥铝合金平开窗耐火窗	55系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	765.49	865.00	
223	断桥铝合金平开窗耐火窗	60系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	775.49	876.30	
224	断桥铝合金平开窗耐火窗	65系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	792.04	895.01	
225	断桥铝合金平开窗耐火窗	70系列(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	845.13	955.00	
226	断桥铝合金平开窗耐火窗	70系列加强中挺(中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	862.83	975.00	
227	断桥铝合金平开窗耐火窗	70系列(三玻两中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	898.23	1015.00	
228	断桥铝合金平开窗耐火窗	70系列加强中挺(三玻两中空)(新国标)	m <sup>2</sup>	915.93	1035.00	
229	铝合金隐形纱窗		m <sup>2</sup>	88.50	100.01	
230	铝合金金刚网纱窗	窗宽>900mm	个	150.00	169.50	
231	铝合金金刚网纱窗	窗宽≤900mm	个	140.00	158.20	
232	铝合金百叶窗	25*38	m <sup>2</sup>	247.79	280.00	
233	断桥铝推拉门	90系列	m <sup>2</sup>	761.06	860.00	
234	铝合金地弹门	46系列(不含地簧)单玻	m <sup>2</sup>	680.00	768.40	
235	全玻地弹门	46系列(不含地簧)单玻	m <sup>2</sup>	584.07	660.00	
236	断桥铝合金系统窗内平开	75系列(含纱扇)	m <sup>2</sup>	734.50	829.99	
237	断桥铝合金系统窗外平开	80系列(含纱窗)	m <sup>2</sup>	960.50	1085.37	
238	断桥铝合金系统窗平开下悬	85系列(含纱扇)	m <sup>2</sup>	1,073.50	1213.06	
239	断桥铝合金系统窗内平开	90系列(含纱窗)	m <sup>2</sup>	1,201.19	1357.34	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
240	断桥铝合金系统窗内平开	108系列(含纱扇)	m <sup>2</sup>	1,533.41	1732.75	
241	门窗钢副框	20×30×1.5mm	m	30.00	33.90	
242	门窗钢副框	20×40×1.5mm	m	35.00	39.55	
243	肯德基门	单玻10mm	m <sup>2</sup>	765.49	865.00	
244	肯德基门	中空6+9+6mm	m <sup>2</sup>	814.16	920.00	
245	中空LOW-E钢化玻璃(幕墙用)	6+12Ar+6单银Low-e钢	m <sup>2</sup>	192.04	217.00	
246	中空LOW-E钢化玻璃(幕墙用)	6+12Ar+6+12Ar+6双银Low-e钢	m <sup>2</sup>	272.57	308.00	
247	幕墙用铝型材	160系列及以下	kg	26.55	30.00	
248	幕墙用铝型材	180系列	kg	29.20	33.00	
249	幕墙用铝单板	2.5mm(氟碳喷涂)	m <sup>2</sup>	247.79	280.00	
250	幕墙用铝单板	3.0mm(氟碳喷涂)	m <sup>2</sup>	309.73	350.00	
	<b>五、油漆、涂料、化工</b>			0.00	0.00	
251	醇酸调合漆		kg	12.88	14.56	
252	醇酸清漆		kg	18.41	20.80	
253	醇酸磁漆		kg	19.03	21.50	
254	醇酸绝缘烘干漆		kg	14.41	16.28	
255	醇酸防锈漆		kg	11.06	12.50	
256	铁红醇酸底漆		kg	10.18	11.50	
257	醇酸稀料		kg	10.89	12.31	
258	沥青清漆		kg	9.16	10.35	
259	各色自干锤纹漆		kg	15.49	17.50	
260	酚醛防锈漆		kg	16.37	18.50	
261	硝基漆	(各色)	kg	18.14	20.50	
262	氨基清漆		kg	22.30	25.20	
263	红氨基烘干磁漆		kg	20.80	23.50	
264	白氨基外用烘干磁漆		kg	20.38	23.03	
265	白氨基内用烘干磁漆		kg	20.29	22.93	
266	金杯白氨基烘干磁漆		kg	29.49	33.32	
267	黄、灰、绿氨基磁漆		kg	19.51	22.05	
268	黑氨基烘干磁漆		kg	18.21	20.58	
269	钛基兰、绿氨基烘干磁漆		kg	21.25	24.01	
270	白、黄丙烯酸划线漆		kg	15.18	17.15	
271	单组份聚氨酯清漆		kg	15.79	17.84	
272	高级透明底漆		kg	19.98	22.58	
273	环氧煤沥青漆		kg	17.35	19.60	
274	红丹环氧防漆		kg	19.08	21.56	
275	专用固化剂		kg	22.12	24.99	
276	专用稀释剂		kg	14.17	16.01	
277	内墙乳胶漆		kg	6.79	7.67	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
278	外墙乳胶漆（纯丙）	25kg/桶	kg	12.39	14.00	
279	铁红防锈漆	17kg/桶	kg	10.99	12.42	
280	有机硅耐热漆	20kg/桶	kg	73.11	82.61	
281	氯磺化聚乙烯防腐涂料	20kg/桶	kg	24.62	27.82	
282	高氯磺化聚乙烯防腐涂料	20kg/桶	kg	24.62	27.82	
283	玻璃磷片重防腐涂料	15kg/桶	kg	39.44	44.57	
284	环氧红丹防腐底漆	17kg/桶	kg	28.27	31.94	
285	环氧水线漆（各色面漆）	17kg/桶	kg	29.51	33.35	
286	真石漆面漆	20kg/桶（普通）	kg	3.98	4.50	
287	真石漆底漆		kg	8.85	10.00	
288	真石漆罩面漆		kg	13.63	15.40	
289	仿瓷涂料		kg	1.33	1.50	
290	外墙复合乳胶漆	20kg/桶	kg	13.27	15.00	
291	外墙复合底漆	20kg/桶	kg	13.27	15.00	
292	外墙纯丙底漆	20kg/桶	kg	30.97	35.00	
293	外墙硅丙乳胶漆	20kg/桶	kg	31.86	36.00	
294	外墙硅丙底漆	20kg/桶	kg	39.82	45.00	
295	白内墙涂料	30kg/桶	kg	4.69	5.30	
296	氟碳漆	20kg/桶	kg	68.67	77.60	
297	防火涂料	厚型	kg	1.86	2.10	
298	防火涂料	薄型	kg	5.66	6.40	
299	防火涂料	超薄型	kg	8.94	10.10	
300	氧气	1.43kg/m <sup>3</sup> ≥98.5%	m <sup>3</sup>	2.68	3.03	
301	乙炔气	1.17kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17.88	20.20	
302	羧甲基纤维素		kg	10.62	12.00	
303	红丹粉		kg	17.70	20.00	
304	银粉漆		kg	13.27	15.00	
305	混凝土界面剂		kg	11.28	12.75	
306	混凝土泵送剂	（固体）	kg	1.89	2.14	
307	高性能膨胀抗裂剂/三膨胀源抗裂剂		t	1916.00	2165.08	
308	氧化镁膨胀剂		t	3700.00	4181.00	
309	复合纤维抗裂剂		t	2120.00	2395.60	
310	减水剂	（高效）	kg	3.43	3.88	
311	早强剂		kg	2.17	2.45	
312	混凝土、砂浆防水剂		kg	4.56	5.15	
313	氯干橡胶酚醛粘合剂	XY401胶	kg	9.73	11.00	
314	胶合剂		kg	8.85	10.00	
315	粘结剂	XY508	kg	7.08	8.00	
316	催干剂		kg	10.62	12.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
317	氯丁粘合剂	12kg/桶	kg	17.70	20.00	
318	界面剂	20kg/桶	kg	4.87	5.50	
319	白乳胶		kg	5.75	6.50	
320	石膏粉	40kg/袋	kg	0.40	0.45	
321	腻子粉		kg	1.15	1.30	
322	外墙腻子粉		kg	1.15	1.30	
323	玻璃胶	300ml	kg	6.19	7.00	
324	硅酮玻璃胶	300ml/支	kg	7.08	8.00	
325	环氧胶	2kg	组	66.37	75.00	
326	密封胶		kg	6.19	7.00	
327	万能胶		kg	79.65	90.00	
328	汽油	(综合)	kg	6.73	7.61	
329	柴油	(综合)	kg	6.07	6.86	
	<b>六、保温耐火及防水防腐材料</b>			0.00	0.00	
330	蛭石		m <sup>3</sup>	230.81	260.82	
331	膨胀蛭石	混合料	m <sup>3</sup>	230.81	260.82	
332	水泥蛭石板	50-100	m <sup>3</sup>	577.04	652.06	
333	石棉粉	重体	t	667.05	753.77	
334	石棉粉	全轻体	t	944.99	1067.84	
335	石棉粉	半轻体	t	889.40	1005.02	
336	石棉绒	一级	t	7411.70	8375.22	
337	石棉绒	二级	t	6539.73	7389.89	
338	石棉绒	三级	t	5994.76	6774.08	
339	岩棉保温管	100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	336.28	380.00	
340	玻璃丝布(管道保温)	δ=0.2	m <sup>2</sup>	1.26	1.42	
341	玻璃丝布(管道保温)	δ=0.4	m <sup>2</sup>	1.63	1.84	
342	聚苯乙烯管	22-377mm	m <sup>3</sup>	382.30	432.00	
343	聚氨脂板	50×1000×30mm	m <sup>3</sup>	812.39	918.00	
344	聚氨脂板	50×1000×50mm以上	m <sup>3</sup>	812.39	918.00	
345	聚氨脂瓦壳	22-377mm×30mm及以上	m <sup>3</sup>	812.39	918.00	
346	橡塑海绵板	5-10mm	m <sup>3</sup>	752.21	850.00	
347	橡塑海绵板	20-30mm	m <sup>3</sup>	619.47	700.00	
348	橡塑海绵管	Φ22-108mm B1级 黑色	m <sup>3</sup>	884.96	1000.00	
349	橡塑保温管(PEF)	5-50mm 普通 灰色	m <sup>3</sup>	530.97	600.00	
350	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	钢管外径/夹克型号/夹克厚度		0.00	0.00	
351	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN76-142-3	m	30.28	34.22	
352	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN76-160-3	m	38.25	43.22	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
353	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN89-155-3	m	33.47	37.82	
354	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN89-180-3	m	45.68	51.62	
355	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN108-175-3	m	38.78	43.82	
356	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN108-200-3.2	m	53.12	60.03	
357	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN133-200-3.2	m	46.22	52.22	
358	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN133-225-3.4	m	62.68	70.83	
359	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN159-225-3.4	m	53.65	60.63	
360	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN159-250-3.6	m	72.24	81.64	
361	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN219-300-3.9	m	86.06	97.24	
362	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN219-315-4.1	m	100.93	114.05	
363	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN273-335-4.5	m	91.37	103.25	
364	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN273-365-4.5	m	121.12	136.86	
365	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN325-420-4.8	m	146.61	165.67	
366	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN325-450-5.2	m	186.99	211.30	
367	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN377-480-5.2	m	183.80	207.69	
368	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN377-500-5.6	m	216.73	244.91	不含钢管
369	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN426-500-5.6	m	168.93	190.89	执行新标准 GB/T29047- 2021保温、 护壳可按体 积换算
370	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN426-550-6	m	249.67	282.13	
371	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN478-580-6.2	m	239.05	270.12	弯头保温护 壳计算：按 相对应管径 价格的3倍 计算，弯头 长度按国标 中线长度。
372	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN478-600-6.3	m	274.11	309.74	
373	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN529-630-6.5	m	279.90	316.29	
374	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN529-655-6.6	m	328.77	371.51	
375	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN630-730-7.2	m	338.77	382.81	
376	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN630-760-7.6	m	413.19	466.90	
377	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN720-830-8	m	424.29	479.45	
378	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN720-850-8.4	m	486.49	549.74	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
379	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN820-930-8.8	m	536.14	605.84	
380	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN820-955-9.1	m	615.09	695.05	
381	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN920-1025-9.5	m	613.31	693.04	
382	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN920-1054-9.8	m	693.09	783.19	
383	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1020-1155-11	m	771.95	872.30	
384	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1020-1155-14	m	886.35	1001.58	
385	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1220-1380-12.5	m	1077.40	1217.46	
386	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1220-1380-15	m	1197.35	1353.01	
387	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1420-1560-16	m	1321.75	1493.58	
388	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1420-1600-17	m	1555.00	1757.15	
389	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1620-1820-20	m	2032.61	2296.85	
390	高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯预制直埋保温管	DN1620-1900-22	m	2610.18	2949.51	
391	高聚物弹性体改性沥青防水卷材	SBS卷材 聚酯胎 I型 PE 3mm	m <sup>2</sup>	23.31	26.34	
392	高聚物弹性体改性沥青防水卷材	SBS卷材 聚酯胎 I型 PE 4mm	m <sup>2</sup>	27.21	30.75	
393	高聚物弹性体改性沥青防水卷材	SBS卷材 聚酯胎 II型 PE 3mm	m <sup>2</sup>	26.55	30.00	
394	高聚物弹性体改性沥青防水卷材	SBS卷材 聚酯胎 II型 PE 4mm	m <sup>2</sup>	30.06	33.97	
395	自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚脂胎 II型 δ=3mm	m <sup>2</sup>	37.25	42.09	
396	自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚脂胎 II型 δ=4mm	m <sup>2</sup>	43.11	48.71	
397	聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	化学阻根 4mm	m <sup>2</sup>	69.03	78.00	
398	聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	复合铜胎基 4mm	m <sup>2</sup>	110.62	125.00	
399	聚氨脂防水涂料	双组分	kg	18.65	21.07	
400	聚氨脂防水涂料	单组分	kg	20.72	23.41	
401	聚氨脂防水涂料	单组分沥青型	kg	16.06	18.15	
402	聚氨脂防水涂料	单组分环保型	kg	17.77	20.08	
403	聚氨脂防水涂料	单组分乳白色	kg	13.94	15.75	
404	聚合物水溶防水涂料(JS)	I型	kg	15.86	17.92	
405	聚合物水溶防水涂料(JS)	II型	kg	13.56	15.32	
406	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	18.32	20.70	
407	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	14.53	16.42	
408	铝箔胶带	35×0.045m	盘	3.18	3.59	
409	橡塑保温专用胶		kg	11.56	13.06	
410	珍珠岩	自然松散状	m <sup>3</sup>	136.45	154.19	
411	珍珠岩板	50-100	m <sup>3</sup>	336.28	380.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
412	沥青珍珠岩块	50-100	m <sup>3</sup>	407.08	460.00	
413	憎水珍珠岩板	50-100	m <sup>3</sup>	442.48	500.00	
414	沥青玻璃棉垫		m <sup>3</sup>	398.23	450.00	
415	沥青矿渣棉垫	140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	424.78	480.00	
416	铝箔超细玻璃棉管壳		m <sup>3</sup>	460.18	520.00	
417	无纺聚酯纤维布	50g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.77	2.00	
418	机制岩棉板	30-100mm 容重 1m <sup>3</sup> =100kg	m <sup>3</sup>	238.94	270.00	其它容重按比例调整价格
419	抗裂砂浆		t	672.42	759.83	
420	粘结砂浆		t	692.45	782.47	
421	FTC自调温相变材料	300-400kg/m <sup>3</sup>	t	1792.62	2025.66	
422	胶粉聚苯颗粒保温砂浆	180-250kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	373.80	422.40	
423	EVA防水板	0.8mm	m <sup>2</sup>	18.21	20.58	
424	EVA防水板	1mm	m <sup>2</sup>	20.82	23.52	
425	EVA防水板	1.5mm	m <sup>2</sup>	30.35	34.30	
426	EVA防水板	2mm	m <sup>2</sup>	38.16	43.12	
427	ECB防水板	1.5mm	m <sup>2</sup>	33.82	38.22	
	<b>七、建筑用新型板材</b>			0.00	0.00	
428	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=60mm	m <sup>2</sup>	82.39	93.10	
429	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=80mm	m <sup>2</sup>	86.73	98.00	
430	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=100mm	m <sup>2</sup>	99.73	112.70	
431	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=120mm	m <sup>2</sup>	112.74	127.40	
432	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=150mm	m <sup>2</sup>	138.76	156.80	
433	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=60mm	m <sup>2</sup>	86.73	98.00	
434	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=80mm	m <sup>2</sup>	91.06	102.90	
435	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=100mm	m <sup>2</sup>	104.07	117.59	
436	聚苯乙烯泡沫板	B1级 1m <sup>3</sup> =20kg	m <sup>3</sup>	277.61	313.70	
437	普通挤塑板	B1级 1m <sup>3</sup> =30kg	m <sup>3</sup>	670.65	757.83	
438	石膏空心条板	100型	m <sup>2</sup>	65.21	73.69	
439	石膏空心条板	120型	m <sup>2</sup>	74.38	84.05	
440	石膏空心条板	200型	m <sup>2</sup>	106.47	120.31	
441	硅镁轻质隔墙板	90型	m <sup>2</sup>	83.18	93.99	
442	硅镁轻质隔墙板	120型	m <sup>2</sup>	120.83	136.53	
443	硅镁轻质隔墙板	150型	m <sup>2</sup>	144.47	163.25	
	<b>八、五金材料及其他材料</b>			0.00	0.00	
444	镀锌圆钉	综合	kg	4.97	5.62	
445	镀锌铁丝	8#	kg	4.03	4.55	
446	镀锌铁丝	18-22#	kg	4.93	5.57	
447	对拉螺栓	Φ12	m	3.70	4.18	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
448	对拉螺栓	Φ 14	m	4.57	5.16	
449	对拉螺栓	Φ 16	m	5.94	6.71	
450	铁止水片	综合	kg	5.57	6.29	
451	螺母（对拉螺栓专用）	综合	个	0.25	0.28	
452	钢丝网（抹灰用）	δ=0.8 20×20	m <sup>2</sup>	2.57	2.90	
453	钢丝网（抹灰用）	δ=1.2 15×25	m <sup>2</sup>	4.12	4.66	
454	快捷收口网		m <sup>2</sup>	12.17	13.75	
455	地暖用钢丝网片	δ=3 50×50	m <sup>2</sup>	8.91	10.07	
456	铝铂纸		m <sup>2</sup>	0.68	0.77	
457	耐碱网格布		m <sup>2</sup>	1.99	2.25	
458	焊接网	δ=1.2 1000×2000	m <sup>2</sup>	3.10	3.50	
459	电焊网	12×1×1	m <sup>2</sup>	3.59	4.05	
460	电焊网	14×1×1	m <sup>2</sup>	6.10	6.89	
461	电焊网	18× 1/2× 1/2	m <sup>2</sup>	3.45	3.90	
462	电焊网	20× 1/2× 1/2	m <sup>2</sup>	2.62	2.96	
463	电焊网	21× 1/2× 1/2	m <sup>2</sup>	1.72	1.95	
464	电焊条	综合 结422	kg	4.95	5.59	
465	不锈钢焊条	奥102	kg	22.56	25.50	
466	水		t	9.26	9.54	
467	电	不满1千伏	度	0.7153	0.8083	
468	电	1—10千伏	度	0.6993	0.7903	
	<b>九、装饰材料</b>			0.00	0.00	
469	轻钢龙骨	38×12×1.0 主骨	m	7.00	7.91	
470	轻钢龙骨	50×15×1.2 主骨	m	10.94	12.36	
471	轻钢龙骨	50×19×0.5 副骨	m	7.44	8.41	
472	轻钢龙骨	75×50×0.6 竖骨	m	14.88	16.81	
473	轻钢龙骨	100×50×0.6 竖骨	m	19.70	22.26	
474	轻钢龙骨	100×50×1.0 竖骨	m	36.78	41.56	
475	轻钢龙骨	150×50×1.0 竖骨	m	39.40	44.52	
476	烤漆龙骨	32平面	m <sup>2</sup>	26.27	29.69	
477	烤漆龙骨	32黑槽	m <sup>2</sup>	30.64	34.62	
478	普通纸面石膏板	3000×1200×9.5	张	36.02	40.70	
479	普通纸面石膏板	3000×1200×12	张	41.33	46.70	
480	防水石膏板	3000×1200×9.5	张	125.19	141.47	
481	防火石膏板	3000×1200×12	m <sup>2</sup>	24.01	27.13	
482	防火石膏板	3000×1200×15	m <sup>2</sup>	36.02	40.70	
483	矿棉板	600×600×14	m <sup>2</sup>	36.87	41.66	
484	矿棉板	600×1200×16	m <sup>2</sup>	60.03	67.83	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
485	铝质天花	600×600×0.6厚	m <sup>2</sup>	66.20	74.81	含配套龙骨
486	铝质天花	600×600×0.8厚	m <sup>2</sup>	117.06	132.27	
487	铝质天花	300×300×0.6厚	m <sup>2</sup>	76.32	86.24	
488	无机玻璃钢风管		m <sup>2</sup>	69.69	78.75	
489	不锈钢管	材质: 201 圆管: kg/m=(外径-壁厚)×壁厚×0.02491 方管: kg/m=(周长÷π-厚度)×厚度×0.02491	t	8190.00	9254.70	
490	不锈钢管	材质: 304 圆管: kg/m=(外径-壁厚)×壁厚×0.02491 方管: kg/m=(周长÷π-厚度)×厚度×0.02491	t	15330.00	17322.90	
	<b>十、水暖卫材料</b>			0.00	0.00	
491	精密陶瓷芯密封水龙头	φ15	个	8.46	9.56	
492	精密陶瓷芯密封水龙头	φ20	个	10.58	11.95	
493	水表(宁波)	LXS-15E型 DN15	块	50.65	57.23	含连接件
494	水表(宁波)	LXS-20E型 DN20	块	56.33	63.65	
495	水表(宁波)	LXS-25E型 DN25	块	89.15	100.74	
496	水表(宁波)	LXS-32E型 DN32	块	138.63	156.65	
497	水表(宁波)	LXS-40E型 DN40	块	188.08	212.53	
498	水表(宁波)	LXS-50E型 DN50	块	277.05	313.07	
499	水表(宁波)	LXLC-80E型 DN80	块	678.87	767.12	
500	水表(宁波)	LXLC-100E型 DN100	块	1059.29	1197.00	
501	水表(宁波)	LXLC-150E型 DN150	块	1223.23	1382.25	
502	水表(宁波)	LXLC-200E型 DN200	块	1728.50	1953.20	
503	铜铝复合散热器	TLF7-6/5-1.0	片	49.56	56.00	
504	铜铝复合散热器	TLF7-6/6-1.0	片	53.98	61.00	
505	铜铝复合散热器	TLF8-7.5/5-1.0	片	55.75	63.00	
506	铜铝复合散热器	TLF8-7.5/6-1.0	片	61.06	69.00	
507	铜铝复合散热器	TLF8-5/5-1.0	片	48.67	55.00	
508	铜铝复合散热器	TLF8-5/6-1.0	片	52.21	59.00	
509	钢铝复合散热器	GLF7-6/5-1.0	片	31.86	36.00	
510	钢铝复合散热器	GLF7-6/6-1.0	片	34.51	39.00	
511	钢铝复合散热器	GLF8-7.5/5-1.0	片	35.40	40.00	
512	钢铝复合散热器	GLF8-7.5/6-1.0	片	38.05	43.00	
513	热计量表	DN20 超声波	块	466.09	526.68	
514	热计量表	DN25 超声波	块	564.21	637.56	
515	测温球阀	DN20	个	35.08	39.64	
516	测温球阀	DN25	个	47.84	54.06	
	<b>十一、消防器材</b>			0.00	0.00	
517	灭火器箱	4KG/2具	个	70.08	79.19	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
518	水带接口	KD50/65	付	36.99	41.80	
519	直流水枪	QZ16/19	个	36.99	41.80	
520	开关水枪	KY65	个	180.84	204.35	
521	消防内胶水带	DN50/65	m	7.40	8.36	
522	消防箱	800×650×240 普通型	套	348.62	393.94	含消火栓、水枪、水龙带、水龙带接扣
523	消防箱	1000×700×240带自救卷盘	套	680.63	769.11	
524	消防箱	1000×700×240 双栓型	套	630.82	712.83	
525	消防箱	1600×700×240	套	707.18	799.11	
526	消防箱	1600×700×240 带自救卷盘	套	929.63	1050.48	
527	室外地下消火栓	DN100	套	1047.61	1183.80	
528	室外地下消火栓	DN150	套	1249.08	1411.46	
529	室外地上消火栓	DN100	套	1182.50	1336.23	
530	室外地上消火栓	DN150	套	1471.57	1662.87	
531	闭式玻璃球喷头	DN15/68	套	9.63	10.88	
532	侧喷	DN20/68°	套	13.13	14.84	
533	湿式报警阀	DN150	套	1401.49	1583.68	
534	地上式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	套	1278.86	1445.11	
535	地下式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	套	1331.41	1504.49	
536	墙壁式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	套	1103.67	1247.15	
537	地上式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	套	1471.57	1662.87	
538	地下式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	套	1541.63	1742.04	
539	墙壁式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	套	1243.82	1405.52	
	<b>十二、阀门及管件</b>			0.00	0.00	
540	丁腈手柄蝶阀	DN40 D71X-16ZB	只	24.84	28.07	
541	丁腈手柄蝶阀	DN50 D71X-16ZB	只	28.15	31.81	
542	丁腈手柄蝶阀	DN65 D71X-16ZB	只	30.01	33.91	
543	丁腈手柄蝶阀	DN80 D71X-16ZB	只	37.53	42.40	
544	丁腈手柄蝶阀	DN100 D71X-16ZB	只	49.14	55.53	
545	丁腈手柄蝶阀	DN125 D71X-16ZB	只	61.65	69.66	
546	丁腈手柄蝶阀	DN150 D71X-16ZB	只	75.94	85.82	
547	丁腈手柄蝶阀	DN200 D71X-16ZB	只	134.91	152.45	
548	丁腈手柄蝶阀	DN250 D71X-16ZB	只	201.91	228.16	
549	丁腈蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16ZB	只	69.68	78.74	
550	丁腈蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16ZB	只	71.83	81.17	
551	丁腈蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16ZB	只	77.19	87.22	
552	丁腈蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16ZB	只	92.21	104.19	
553	丁腈蜗轮蝶阀	DN125 D371X-16ZB	只	107.21	121.14	
554	丁腈蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16ZB	只	124.36	140.53	
555	丁腈蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16ZB	只	226.21	255.62	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
556	丁腈蜗轮蝶阀	DN250 D371X-16ZB	只	313.05	353.75	
557	丁腈蜗轮蝶阀	DN300 D371X-16ZB	只	447.06	505.18	
558	丁腈蜗轮蝶阀	DN350 D371X-16ZB	只	545.69	616.63	
559	丁腈蜗轮蝶阀	DN400 D371X-16ZB	只	1117.12	1262.35	
560	丁腈蜗轮蝶阀	DN450 D371X-16ZB	只	1415.16	1599.13	
561	丁腈蜗轮蝶阀	DN500 D371X-16ZB	只	1936.20	2187.91	
562	丁腈蜗轮蝶阀	DN600 D371X-16ZB	只	3141.23	3549.59	
563	铜杆法兰闸阀	DN40 Z45T-10	只	104.53	118.12	
564	铜杆法兰闸阀	DN50 Z45T-10	只	148.31	167.59	
565	铜杆法兰闸阀	DN65 Z45T-10	只	170.65	192.83	
566	铜杆法兰闸阀	DN80 Z45T-10	只	218.88	247.33	
567	铜杆法兰闸阀	DN100 Z45T-10	只	292.14	330.12	
568	铜杆法兰闸阀	DN125 Z45T-10	只	420.79	475.50	
569	铜杆法兰闸阀	DN150 Z45T-10	只	499.42	564.34	
570	铜杆法兰闸阀	DN200 Z45T-10	只	855.89	967.16	
571	铜杆法兰闸阀	DN250 Z45T-10	只	1298.13	1466.88	
572	钢杆法兰截止阀	DN40 J41T-16	只	85.50	96.62	
573	钢杆法兰截止阀	DN50 J41T-16	只	121.87	137.71	
574	钢杆法兰截止阀	DN65 J41T-16	只	163.14	184.35	
575	钢杆法兰截止阀	DN80 J41T-16	只	281.07	317.61	
576	钢杆法兰截止阀	DN100 J41T-16	只	366.57	414.22	
577	钢杆法兰截止阀	DN40 J41W-16	只	55.03	62.19	
578	钢杆法兰截止阀	DN50 J41W-16	只	91.39	103.27	
579	钢杆法兰截止阀	DN65 J41W-16	只	150.37	169.91	
580	钢杆法兰截止阀	DN80 J41W-16	只	262.40	296.51	
581	钢杆法兰截止阀	DN100 J41W-16	只	342.98	387.57	
582	压铸青铜三通暖气阀	DN20 Q15F-16T	只	30.37	34.32	
583	压铸青铜三通暖气阀	DN25 Q15F-16T	只	43.78	49.47	
584	压铸青铜球阀	DN15 Q11F-16T	只	14.54	16.44	
585	压铸青铜球阀	DN20 Q11F-16T	只	21.33	24.10	
586	压铸青铜球阀	DN25 Q11F-16T	只	27.52	31.10	
587	压铸青铜球阀	DN32 Q11F-16T	只	44.42	50.20	
588	压铸青铜球阀	DN40 Q11F-16T	只	57.29	64.74	
589	压铸青铜球阀	DN50 Q11F-16T	只	94.45	106.73	
590	锻压青铜闸阀	DN15 Z15W-16T	只	14.38	16.25	
591	锻压青铜闸阀	DN20 Z15W-16T	只	18.14	20.49	
592	锻压青铜闸阀	DN25 Z15W-16T	只	23.41	26.45	
593	锻压青铜闸阀	DN32 Z15W-16T	只	37.53	42.40	
594	锻压青铜闸阀	DN40 Z15W-16T	只	50.21	56.73	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
595	锻压黄铜闸阀	DN50 Z15W-16T	只	77.19	87.22	
596	锻压黄铜闸阀	DN65 Z15W-16T	只	145.63	164.56	
597	锻压黄铜闸阀	DN80 Z15W-16T	只	206.38	233.21	
598	锻压黄铜闸阀	DN100 Z15W-16T	只	364.52	411.90	
599	钢制无缝弯头	D45×3.5 R=1.5N 90°	个	4.60	5.20	
600	钢制无缝弯头	D48×3.5 R=1.5N 90°	个	4.87	5.50	
601	钢制无缝弯头	D51×3.5 R=1.5N 90°	个	5.31	6.00	
602	钢制无缝弯头	D57×3.5 R=1.5N 90°	个	5.31	6.00	
603	钢制无缝弯头	D57×5 R=1.5N 90°	个	7.08	8.00	
604	钢制无缝弯头	D57×6 R=1.5N 90°	个	8.85	10.00	
605	钢制无缝弯头	D60×4 R=1.5N 90°	个	6.19	6.99	
606	钢制无缝弯头	D60×5 R=1.5N 90°	个	7.08	8.00	
607	钢制无缝弯头	D76×4 R=1.5N 90°	个	9.73	10.99	
608	钢制无缝弯头	D76×5 R=1.5N 90°	个	11.50	13.00	
609	钢制无缝弯头	D76×6 R=1.5N 90°	个	13.27	15.00	
610	钢制无缝弯头	D89×4 R=1.5N 90°	个	12.39	14.00	
611	钢制无缝弯头	D89×5 R=1.5N 90°	个	15.04	17.00	
612	钢制无缝弯头	D89×6 R=1.5N 90°	个	16.81	19.00	
613	钢制无缝弯头	D108×4 R=1.5N 90°	个	18.58	21.00	
614	钢制无缝弯头	D108×5 R=1.5N 90°	个	22.12	25.00	
615	钢制无缝弯头	D108×6 R=1.5N 90°	个	24.78	28.00	
616	钢制无缝弯头	D114×4 R=1.5N 90°	个	20.35	23.00	
617	钢制无缝弯头	D114×5 R=1.5N 90°	个	23.01	26.00	
618	钢制无缝弯头	D114×6 R=1.5N 90°	个	26.55	30.00	
619	钢制无缝弯头	D133×4 R=1.5N 90°	个	30.09	34.00	
620	钢制无缝弯头	D133×5 R=1.5N 90°	个	30.97	35.00	
621	钢制无缝弯头	D133×6 R=1.5N 90°	个	36.28	41.00	
622	钢制无缝弯头	D159×4.5 R=1.5N 90°	个	42.48	48.00	
623	钢制无缝弯头	D159×6 R=1.5N 90°	个	49.56	56.00	
624	钢制无缝弯头	D159×8 R=1.5N 90°	个	64.60	73.00	
625	钢制无缝弯头	D168×6 R=1.5N 90°	个	53.98	61.00	
626	钢制无缝弯头	D168×8 R=1.5N 90°	个	69.91	79.00	
627	钢制无缝弯头	D219×6 R=1.5N 90°	个	90.27	102.01	
628	钢制无缝弯头	D219×8 R=1.5N 90°	个	115.04	130.00	
629	钢制无缝弯头	D219×10 R=1.5N 90°	个	141.59	160.00	
630	钢制无缝弯头	D273×8 R=1.5N 90°	个	168.14	190.00	
631	钢制无缝弯头	D273×10 R=1.5N 90°	个	176.99	200.00	
632	钢制无缝弯头	D273×12 R=1.5N 90°	个	269.91	305.00	
633	钢制无缝弯头	D325×8 R=1.5N 90°	个	256.64	290.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
634	钢制无缝弯头	D325×10 R=1.5N 90°	个	309.73	349.99	
635	钢制无缝弯头	D325×12 R=1.5N 90°	个	359.29	406.00	
636	钢制无缝弯头	D355×10 R=1.5N 90°	个	396.46	448.00	
637	钢制无缝弯头	D355×12 R=1.5N 90°	个	464.60	525.00	
638	钢制无缝弯头	D377×10 R=1.5N 90°	个	421.24	476.00	
639	钢制无缝弯头	D377×12 R=1.5N 90°	个	495.58	560.01	
640	钢制无缝弯头	D377×14 R=1.5N 90°	个	582.30	658.00	
641	钢制无缝弯头	D406×10 R=1.5N 90°	个	520.35	588.00	
642	钢制无缝弯头	D406×12 R=1.5N 90°	个	615.04	695.00	
643	钢制无缝弯头	D426×10 R=1.5N 90°	个	539.82	610.00	
644	钢制无缝弯头	D426×12 R=1.5N 90°	个	637.17	720.00	
645	钢制无缝弯头	D450×10 R=1.5N 90°	个	681.42	770.00	
646	钢制无缝弯头	D450×12 R=1.5N 90°	个	796.46	900.00	
647	钢制无缝弯头	D478×10 R=1.5N 90°	个	707.96	799.99	
648	钢制无缝弯头	D478×12 R=1.5N 90°	个	818.58	925.00	
649	钢制无缝弯头	D508×10 R=1.5N 90°	个	818.58	925.00	
650	钢制无缝弯头	D508×12 R=1.5N 90°	个	955.75	1080.00	
651	钢制无缝弯头	D529×10 R=1.5N 90°	个	858.41	970.00	
652	钢制无缝弯头	D529×12 R=1.5N 90°	个	1004.42	1134.99	
653	钢制无缝弯头	D630×10 R=1.5N 90°	个	1265.49	1430.00	
654	钢制无缝弯头	D630×12 R=1.5N 90°	个	1474.34	1666.00	
655	钢制无缝弯头	D720×8 R=1.5N 90°	个	1300.88	1469.99	
656	钢制无缝弯头	D720×10 R=1.5N 90°	个	1461.95	1652.00	
657	钢制无缝弯头	D720×12 R=1.5N 90°	个	1536.28	1736.00	
658	钢制无缝弯头	D820×8 R=1.5N 90°	个	1858.41	2100.00	
659	钢制无缝弯头	D820×10 R=1.5N 90°	个	2181.42	2465.00	
660	钢制无缝弯头	D820×12 R=1.5N 90°	个	2504.42	2829.99	
661	钢制无缝弯头	D920×8 R=1.5N 90°	个	2429.20	2745.00	
662	钢制无缝弯头	D920×10 R=1.5N 90°	个	2946.90	3330.00	
663	钢制无缝弯头	D920×12 R=1.5N 90°	个	3221.24	3640.00	
664	钢制无缝弯头	D1020×10 R=1.5N 90°	个	3407.08	3850.00	
665	钢制无缝弯头	D1020×12 R=1.5N 90°	个	4274.34	4830.00	
666	钢制无缝弯头	D1020×14 R=1.5N 90°	个	4761.06	5380.00	
667	钢制无缝弯头	D1120×8 R=1.5N 90°	个	4849.56	5480.00	
668	钢制无缝弯头	D1120×10 R=1.5N 90°	个	5415.93	6120.00	
669	钢制无缝弯头	D1120×12 R=1.5N 90°	个	5716.81	6460.00	
670	钢制无缝弯头	D1220×10 R=1.5N 90°	个	4943.36	5586.00	
671	钢制无缝弯头	D1220×12 R=1.5N 90°	个	6061.95	6850.00	
672	钢制无缝弯头	D1220×14 R=1.5N 90°	个	6889.38	7785.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
673	钢制无缝弯头	D1420×10 R=1.5N 90°	个	7340.71	8295.00	
674	钢制无缝弯头	D1420×12 R=1.5N 90°	个	8004.42	9044.99	
675	钢制无缝弯头	D1420×14 R=1.5N 90°	个	9502.65	10737.99	
676	钢制无缝弯头	D1620×10 R=1.5N 90°	个	9440.71	10668.00	
677	钢制无缝弯头	D1620×12 R=1.5N 90°	个	10952.21	12376.00	
678	钢制无缝弯头	D1620×14 R=1.5N 90°	个	12836.28	14505.00	
679	钢制无缝弯头	D1820×10 R=1.5N 90°	个	12526.55	14155.00	
680	钢制无缝弯头	D1820×12 R=1.5N 90°	个	14446.90	16325.00	
681	钢制无缝弯头	D1820×14 R=1.5N 90°	个	16837.17	19026.00	
682	钢制无缝弯头	D2020×10 R=1.5N 90°	个	16371.68	18500.00	
683	钢制无缝弯头	D2020×12 R=1.5N 90°	个	19042.48	21518.00	
684	钢制无缝弯头	D2020×14 R=1.5N 90°	个	22092.92	24965.00	
685	钢制无缝弯头	D42×3.5 R=1.5N 45°	个	2.65	2.99	
686	钢制无缝弯头	D45×3.5 R=1.5N 45°	个	3.54	4.00	
687	钢制无缝弯头	D48×3.5 R=1.5N 45°	个	3.98	4.50	
688	钢制无缝弯头	D51×3.5 R=1.5N 45°	个	4.42	4.99	
689	钢制无缝弯头	D57×3.5 R=1.5N 45°	个	4.42	4.99	
690	钢制无缝弯头	D57×5 R=1.5N 45°	个	5.31	6.00	
691	钢制无缝弯头	D57×6 R=1.5N 45°	个	6.19	6.99	
692	钢制无缝弯头	D60×4 R=1.5N 45°	个	4.42	4.99	
693	钢制无缝弯头	D60×5 R=1.5N 45°	个	5.31	6.00	
694	钢制无缝弯头	D76×4 R=1.5N 45°	个	7.08	8.00	
695	钢制无缝弯头	D76×5 R=1.5N 45°	个	8.85	10.00	
696	钢制无缝弯头	D76×6 R=1.5N 45°	个	9.73	10.99	
697	钢制无缝弯头	D89×4 R=1.5N 45°	个	8.85	10.00	
698	钢制无缝弯头	D89×5 R=1.5N 45°	个	10.62	12.00	
699	钢制无缝弯头	D89×6 R=1.5N 45°	个	11.95	13.50	
700	钢制无缝弯头	D108×4 R=1.5N 45°	个	13.27	15.00	
701	钢制无缝弯头	D108×5 R=1.5N 45°	个	15.93	18.00	
702	钢制无缝弯头	D108×6 R=1.5N 45°	个	17.70	20.00	
703	钢制无缝弯头	D114×4 R=1.5N 45°	个	15.93	18.00	
704	钢制无缝弯头	D114×5 R=1.5N 45°	个	16.81	19.00	
705	钢制无缝弯头	D114×6 R=1.5N 45°	个	18.58	21.00	
706	钢制无缝弯头	D133×4 R=1.5N 45°	个	22.12	25.00	
707	钢制无缝弯头	D133×5 R=1.5N 45°	个	23.01	26.00	
708	钢制无缝弯头	D133×6 R=1.5N 45°	个	25.66	29.00	
709	钢制无缝弯头	D159×4.5 R=1.5N 45°	个	30.97	35.00	
710	钢制无缝弯头	D159×6 R=1.5N 45°	个	35.40	40.00	
711	钢制无缝弯头	D159×8 R=1.5N 45°	个	46.02	52.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
712	钢制无缝弯头	D168×6 R=1.5N 45°	个	38.05	43.00	
713	钢制无缝弯头	D168×8 R=1.5N 45°	个	49.56	56.00	
714	钢制无缝弯头	D219×6 R=1.5N 45°	个	63.72	72.00	
715	钢制无缝弯头	D219×8 R=1.5N 45°	个	80.53	91.00	
716	钢制无缝弯头	D219×10 R=1.5N 45°	个	99.12	112.01	
717	钢制无缝弯头	D273×8 R=1.5N 45°	个	117.70	133.00	
718	钢制无缝弯头	D273×10 R=1.5N 45°	个	123.89	140.00	
719	钢制无缝弯头	D273×12 R=1.5N 45°	个	190.27	215.01	
720	钢制无缝弯头	D325×8 R=1.5N 45°	个	179.65	203.00	
721	钢制无缝弯头	D325×10 R=1.5N 45°	个	216.81	245.00	
722	钢制无缝弯头	D325×12 R=1.5N 45°	个	252.21	285.00	
723	钢制无缝弯头	D355×10 R=1.5N 45°	个	278.76	315.00	
724	钢制无缝弯头	D355×12 R=1.5N 45°	个	325.66	368.00	
725	钢制无缝弯头	D377×10 R=1.5N 45°	个	296.46	335.00	
726	钢制无缝弯头	D377×12 R=1.5N 45°	个	346.90	392.00	
727	钢制无缝弯头	D377×14 R=1.5N 45°	个	411.50	465.00	
728	钢制无缝弯头	D406×10 R=1.5N 45°	个	364.60	412.00	
729	钢制无缝弯头	D406×12 R=1.5N 45°	个	431.86	488.00	
730	钢制无缝弯头	D426×10 R=1.5N 45°	个	378.76	428.00	
731	钢制无缝弯头	D426×12 R=1.5N 45°	个	446.90	505.00	
732	钢制无缝弯头	D450×10 R=1.5N 45°	个	476.99	539.00	
733	钢制无缝弯头	D450×12 R=1.5N 45°	个	557.52	630.00	
734	钢制无缝弯头	D478×10 R=1.5N 45°	个	495.58	560.01	
735	钢制无缝弯头	D478×12 R=1.5N 45°	个	573.45	648.00	
736	钢制无缝弯头	D508×10 R=1.5N 45°	个	573.45	648.00	
737	钢制无缝弯头	D508×12 R=1.5N 45°	个	669.03	756.00	
738	钢制无缝弯头	D529×10 R=1.5N 45°	个	600.88	678.99	
739	钢制无缝弯头	D529×12 R=1.5N 45°	个	703.54	795.00	
740	钢制无缝弯头	D630×10 R=1.5N 45°	个	885.84	1001.00	
741	钢制无缝弯头	D630×12 R=1.5N 45°	个	1031.86	1166.00	
742	钢制无缝弯头	D720×8 R=1.5N 45°	个	910.62	1029.00	
743	钢制无缝弯头	D720×10 R=1.5N 45°	个	1024.78	1158.00	
744	钢制无缝弯头	D720×12 R=1.5N 45°	个	1076.11	1216.00	
745	钢制无缝弯头	D820×8 R=1.5N 45°	个	1300.88	1469.99	
746	钢制无缝弯头	D820×10 R=1.5N 45°	个	1527.43	1726.00	
747	钢制无缝弯头	D820×12 R=1.5N 45°	个	1753.10	1981.00	
748	钢制无缝弯头	D920×8 R=1.5N 45°	个	1703.54	1925.00	
749	钢制无缝弯头	D920×10 R=1.5N 45°	个	2063.72	2332.00	
750	钢制无缝弯头	D920×12 R=1.5N 45°	个	2254.87	2548.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
751	钢制无缝弯头	D1020×10 R=1.5N 45°	个	2384.96	2695.00	
752	钢制无缝弯头	D1020×12 R=1.5N 45°	个	2992.92	3382.00	
753	钢制无缝弯头	D1020×14 R=1.5N 45°	个	3332.74	3766.00	
754	光滑面平焊钢法兰	DN65 PN1.0	个	20.80	23.50	
755	光滑面平焊钢法兰	DN80 PN1.0	个	22.12	25.00	
756	光滑面平焊钢法兰	DN100 PN1.0	个	26.55	30.00	
757	光滑面平焊钢法兰	DN125 PN1.0	个	34.51	39.00	
758	光滑面平焊钢法兰	DN150 PN1.0	个	46.46	52.50	
759	光滑面平焊钢法兰	DN200 PN1.0	个	55.75	63.00	
760	光滑面平焊钢法兰	DN250 PN1.0	个	74.34	84.00	
761	光滑面平焊钢法兰	DN300 PN1.0	个	91.15	103.00	
762	光滑面平焊钢法兰	DN350 PN1.0	个	140.71	159.00	
763	光滑面平焊钢法兰	DN400 PN1.0	个	153.10	173.00	
764	光滑面平焊钢法兰	DN450 PN1.0	个	175.22	198.00	
765	光滑面平焊钢法兰	DN500 PN1.0	个	219.47	248.00	
766	光滑面平焊钢法兰	DN600 PN1.0	个	300.00	339.00	
767	光滑面平焊钢法兰	DN700 PN1.0	个	597.35	675.01	
768	光滑面平焊钢法兰	DN800 PN1.0	个	769.91	870.00	
769	光滑面平焊钢法兰	DN900 PN1.0	个	942.48	1065.00	
770	光滑面平焊钢法兰	DN1000 PN1.0	个	1327.43	1500.00	
771	光滑面平焊钢法兰	DN1200 PN1.0	个	2123.89	2400.00	
772	光滑面平焊钢法兰	DN1400 PN1.0	个	2973.45	3360.00	
773	光滑面平焊钢法兰	DN1600 PN1.0	个	4340.71	4905.00	
774	光滑面平焊钢法兰	DN1800 PN1.0	个	5508.85	6225.00	
775	光滑面平焊钢法兰	DN2000 PN1.0	个	7101.77	8025.00	
776	光滑面平焊钢法兰	DN65 PN1.6	个	20.80	23.50	
777	光滑面平焊钢法兰	DN80 PN1.6	个	22.12	25.00	
778	光滑面平焊钢法兰	DN100 PN1.6	个	26.55	30.00	
779	光滑面平焊钢法兰	DN125 PN1.6	个	34.51	39.00	
780	光滑面平焊钢法兰	DN150 PN1.6	个	46.90	53.00	
781	光滑面平焊钢法兰	DN200 PN1.6	个	60.18	68.00	
782	光滑面平焊钢法兰	DN250 PN1.6	个	84.96	96.00	
783	光滑面平焊钢法兰	DN300 PN1.6	个	120.35	136.00	
784	光滑面平焊钢法兰	DN350 PN1.6	个	154.87	175.00	
785	光滑面平焊钢法兰	DN400 PN1.6	个	201.77	228.00	
786	光滑面平焊钢法兰	DN450 PN1.6	个	305.31	345.00	
787	光滑面平焊钢法兰	DN500 PN1.6	个	361.06	408.00	
788	光滑面平焊钢法兰	DN600 PN1.6	个	562.83	636.00	
	<b>十三、塑料制品</b>			0.00	0.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
789	UPVC排水管材	De50	m	6.57	7.42	
790	UPVC排水管材	De75	m	11.25	12.71	
791	UPVC排水管材	De110	m	20.82	23.53	
792	UPVC排水管材	De160	m	41.30	46.67	
793	UPVC排水管材	De200	m	66.35	74.98	
794	UPVC排水螺旋管材	De75	m	12.38	13.99	
795	UPVC排水螺旋管材	De110	m	22.77	25.73	
796	UPVC排水螺旋管材	De160	m	46.75	52.83	
797	UPVC雨水管材	De75	m	7.62	8.61	
798	UPVC雨水管材	De110	m	16.46	18.60	
799	UPVC雨水管材	De160	m	24.61	27.81	
800	UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De50	个	4.19	4.73	
801	UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De75	个	6.09	6.88	
802	UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De110	个	12.40	14.01	
803	UPVC — 天台地漏	De110	个	10.95	12.37	
804	UPVC — 天台地漏	De160	个	15.85	17.91	
805	UPVC — 去水花格(洗衣机地漏)	De50	个	1.44	1.63	
806	UPVC — 去水花格	De75	个	2.28	2.58	
807	UPVC — 去水花格	De110	个	2.28	2.58	
808	UPVC — 简易地漏(方形)	De50	个	1.38	1.56	
809	UPVC — 简易地漏(方形)	De75	个	3.09	3.49	
810	UPVC — 简易地漏内插式(圆形)	De75	个	1.39	1.57	
811	UPVC — 简易地漏内插式(圆形)	De110	个	3.11	3.51	
812	UPVC — 墙角地漏	De50	个	3.04	3.44	
813	UPVC — 墙角地漏	De75	个	4.75	5.37	
814	UPVC — 墙角地漏	De110	个	8.93	10.09	
815	UPVC — 方型雨水斗	De110	个	15.40	17.40	
816	UPVC给水平口管	PN1.0 De40	m	5.13	5.80	
817	UPVC给水平口管	PN1.0 De50	m	7.67	8.67	
818	UPVC给水平口管	PN1.0 De63	m	11.72	13.24	
819	UPVC给水平口管	PN1.0 De75	m	16.80	18.98	
820	UPVC给水平口管	PN1.0 De90	m	24.02	27.14	
821	UPVC给水平口管	PN1.0 De110	m	31.46	35.55	
822	UPVC给水平口管	PN1.0 De125	m	42.58	48.12	
823	UPVC给水平口管	PN1.0 De140	m	44.89	50.73	
824	UPVC给水平口管	PN1.0 De160	m	69.05	78.03	
825	UPVC给水平口管	PN1.0 De180	m	76.88	86.87	
826	UPVC给水平口管	PN1.0 De200	m	112.19	126.77	
827	UPVC给水平口管	PN1.6 De40	m	7.49	8.46	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
828	UPVC给水平口管	PN1.6 De50	m	11.44	12.93	
829	UPVC给水平口管	PN1.6 De63	m	17.80	20.11	
830	UPVC给水平口管	PN1.6 De75	m	26.49	29.93	
831	UPVC给水平口管	PN1.6 De90	m	37.53	42.41	
832	UPVC给水平口管	PN1.6 De110	m	48.73	55.06	
833	UPVC给水平口管	PN1.6 De125	m	53.53	60.49	
834	UPVC给水平口管	PN1.6 De140	m	67.05	75.77	
835	UPVC给水平口管	PN1.6 De160	m	89.00	100.57	
836	UPVC给水平口管	PN1.6 De180	m	111.24	125.70	
837	UPVC给水平口管	PN1.6 De200	m	137.00	154.81	
838	UPVC给水承口管	PN1.0 De40	m	4.94	5.58	
839	UPVC给水承口管	PN1.0 De50	m	7.32	8.27	
840	UPVC给水承口管	PN1.0 De63	m	11.32	12.79	
841	UPVC给水承口管	PN1.0 De75	m	16.17	18.27	
842	UPVC给水承口管	PN1.0 De90	m	23.13	26.14	
843	UPVC给水承口管	PN1.0 De110	m	27.98	31.62	
844	UPVC给水承口管	PN1.0 De160	m	59.90	67.69	
845	UPVC给水承口管	PN1.0 De200	m	92.80	104.86	
846	UPVC给水承口管	PN1.6 De25	m	2.99	3.38	
847	UPVC给水承口管	PN1.6 De32	m	4.53	5.12	
848	UPVC给水承口管	PN1.6 De40	m	6.96	7.86	
849	UPVC给水承口管	PN1.6 De50	m	10.73	12.12	
850	UPVC给水承口管	PN1.6 De63	m	17.22	19.46	
851	UPVC给水承口管	PN1.6 De75	m	24.34	27.50	
852	UPVC给水承口管	PN1.6 De90	m	34.98	39.53	
853	UPVC给水承口管	PN1.6 De110	m	42.61	48.15	
854	UPVC给水承口管	PN1.6 De125	m	54.59	61.69	
855	UPVC给水承口管	PN1.6 De140	m	68.40	77.29	
856	UPVC给水承口管	PN1.6 De160	m	89.50	101.14	
857	UPVC给水承口管	PN1.6 De180	m	113.46	128.21	
858	UPVC给水承口管	PN1.6 De200	m	139.74	157.91	
859	UPVC给水活套管	PN1.0 De63	m	9.16	10.35	
860	UPVC给水活套管	PN1.0 De75	m	12.30	13.90	
861	UPVC给水活套管	PN1.0 De90	m	17.67	19.97	
862	UPVC给水活套管	PN1.0 De110	m	20.90	23.62	
863	UPVC给水活套管	PN1.0 De125	m	29.61	33.46	
864	UPVC给水活套管	PN1.0 De160	m	51.55	58.25	
865	UPVC给水活套管	PN1.0 De180	m	66.14	74.74	
866	UPVC给水活套管	PN1.0 De200	m	79.82	90.20	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
867	UPVC给水活套管	PN1.0 De225	m	101.86	115.10	
868	UPVC给水活套管	PN1.0 De250	m	124.27	140.43	
869	UPVC给水活套管	PN1.0 De280	m	182.62	206.36	
870	UPVC给水活套管	PN1.0 De315	m	190.14	214.86	
871	UPVC给水活套管	PN1.0 De335	m	309.13	349.32	
872	UPVC给水活套管	PN1.0 De400	m	300.07	339.08	
873	UPVC给水活套管	PN1.0 De450	m	494.93	559.27	
874	UPVC给水活套管	PN1.0 De500	m	641.38	724.76	
875	UPVC给水活套管	PN1.0 De560	m	805.69	910.43	
876	UPVC给水活套管	PN1.0 De630	m	1020.39	1153.04	
877	UPVC给水活套管	PN1.6 De63	m	17.39	19.65	
878	UPVC给水活套管	PN1.6 De75	m	24.56	27.75	
879	UPVC给水活套管	PN1.6 De90	m	35.33	39.92	
880	UPVC给水活套管	PN1.6 De110	m	43.03	48.62	
881	UPVC给水活套管	PN1.6 De125	m	55.11	62.27	
882	UPVC给水活套管	PN1.6 De140	m	69.06	78.04	
883	UPVC给水活套管	PN1.6 De160	m	90.39	102.14	
884	UPVC给水活套管	PN1.6 De180	m	114.58	129.48	
885	UPVC给水活套管	PN1.6 De200	m	141.11	159.45	
886	UPVC给水活套管	PN1.6 De225	m	179.17	202.46	
887	UPVC给水活套管	PN1.6 De250	m	219.83	248.41	
888	UPVC给水活套管	PN1.6 De280	m	275.57	311.39	
889	UPVC给水活套管	PN1.6 De315	m	349.88	395.36	
890	UPVC给水活套管	PN1.6 De335	m	467.59	528.38	
891	UPVC给水活套管	PN1.6 De400	m	591.99	668.95	
892	UPVC给水活套管	PN1.6 De450	m	750.74	848.34	
893	UPVC给水活套管	PN1.6 De500	m	973.36	1099.90	
894	UPVC给水 — 球阀	De20	个	4.86	5.49	
895	UPVC给水 — 球阀	De25	个	6.93	7.83	
896	UPVC给水 — 球阀	De32	个	11.07	12.51	
897	UPVC给水 — 球阀	De40	个	17.20	19.44	
898	UPVC给水 — 球阀	De50	个	22.40	25.31	
899	UPVC给水 — 球阀	De63	个	32.69	36.94	
900	UPVC给水 — 球阀	De75	个	98.04	110.79	
901	UPVC给水 — 球阀	De90	个	140.92	159.24	
902	UPVC给水 — 球阀	De110	个	225.92	255.29	
903	UPVC硬塑管 — 粘接剂	500g	桶	30.73	34.72	
904	PE-RT盘管(地暖用)	20×2.3 S4	m	3.10	3.50	
905	PE-RT盘管(地暖用)	20×1.9 S5	m	2.59	2.93	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
906	PE-RT直管	20×2.8 PN2.0Mpa S3.2	m	3.28	3.71	
907	PE-RT直管	25×3.5 PN2.0Mpa S3.2	m	5.50	6.22	
908	PE-RT直管	20×3.4 PN2.5Mpa S2.5	m	4.01	4.53	
909	PE-RT直管	25×4.2 PN2.5Mpa S2.5	m	6.45	7.29	
910	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De20	m	2.57	2.90	
911	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De25	m	6.12	6.92	
912	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De32	m	9.10	10.28	
913	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De40	m	14.82	16.75	
914	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De50	m	24.11	27.24	
915	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De63	m	38.85	43.90	
916	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De75	m	56.29	63.61	
917	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De90	m	77.98	88.12	
918	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De110	m	114.99	129.94	
919	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De160	m	174.32	196.98	
920	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De20	m	4.49	5.07	
921	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De25	m	7.28	8.23	
922	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De32	m	10.93	12.35	
923	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De40	m	17.88	20.20	
924	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De50	m	28.90	32.66	
925	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De63	m	48.89	55.25	
926	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De75	m	67.36	76.12	
927	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De90	m	94.18	106.42	
928	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De110	m	140.42	158.67	
929	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De20	m	5.56	6.28	
930	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De25	m	8.92	10.08	
931	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De32	m	13.21	14.93	
932	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De40	m	21.40	24.18	
933	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De50	m	35.53	40.15	
934	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De63	m	58.55	66.16	
935	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De75	m	83.13	93.94	
936	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De90	m	113.42	128.16	
937	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De110	m	170.83	193.04	
938	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De20	m	7.18	8.11	
939	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De25	m	11.52	13.02	
940	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De32	m	17.61	19.90	
941	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De40	m	27.44	31.01	
942	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De50	m	45.56	51.48	
943	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De63	m	75.47	85.28	
944	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De75	m	90.01	101.71	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
945	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De90	m	131.71	148.83	
946	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De110	m	192.31	217.31	
947	PPR给水管件(平法兰)	De40	个	7.28	8.23	
948	PPR给水管件(平法兰)	De50	个	8.28	9.36	
949	PPR给水管件(平法兰)	De63	个	10.79	12.19	
950	PPR给水管件(平法兰)	De75	个	23.59	26.66	
951	PPR给水管件(平法兰)	De90	个	33.64	38.01	
952	PPR给水管件(平法兰)	De110	个	54.48	61.56	
953	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De40	个	4.31	4.87	
954	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De50	个	6.26	7.07	
955	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De63	个	8.41	9.50	
956	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De75	个	11.84	13.38	
957	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De90	个	17.92	20.25	
958	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De110	个	28.79	32.53	
959	PPR给水管件(截止阀)	De20	个	33.88	38.28	
960	PPR给水管件(截止阀)	De25	个	47.45	53.62	
961	PPR给水管件(截止阀)	De32	个	60.39	68.24	
962	PPR给水管件(截止阀)	De40	个	78.88	89.13	
963	PPR给水管件(截止阀)	De50	个	136.78	154.56	
964	PPR给水管件(截止阀)	De63	个	201.75	227.98	
965	PPR给水管件(垫圈活接)	De20	个	50.51	57.08	
966	PPR给水管件(垫圈活接)	De25	个	53.87	60.87	
967	PPR给水管件(垫圈活接)	De32	个	75.61	85.44	
968	PPR给水管件(钢法兰)	De40	个	10.71	12.10	
969	PPR给水管件(钢法兰)	De50	个	13.03	14.72	
970	PPR给水管件(钢法兰)	De63	个	16.85	19.04	
971	PPR给水管件(钢法兰)	De75	个	20.16	22.78	
972	PPR给水管件(钢法兰)	De90	个	21.59	24.40	
973	PPR给水管件(钢法兰)	De110	个	25.04	28.30	
974	PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De20	个	2.73	3.08	
975	PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De25	个	4.47	5.05	
976	PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De32	个	7.78	8.79	
977	PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De20	个	2.78	3.14	
978	PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De25	个	4.60	5.20	
979	PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De32	个	10.32	11.66	
980	地暖用-分集水器	单阀 铜3路	套	226.11	255.50	
981	地暖用-分集水器	单阀 铜4路	套	301.48	340.67	
982	HDPE双壁波纹管	DN200 SN8	m	30.31	34.25	
983	HDPE双壁波纹管	DN300 SN8	m	76.09	85.98	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
984	HDPE双壁波纹管	DN400 SN8	m	124.11	140.24	本品是按国 标生产，符 合国标检测 的产品。价 格含胶圈。
985	HDPE双壁波纹管	DN500 SN8	m	184.08	208.01	
986	HDPE双壁波纹管	DN600 SN8	m	271.21	306.47	
987	HDPE双壁波纹管	DN200 SN4	m	23.88	26.98	
988	HDPE双壁波纹管	DN300 SN4	m	59.90	67.69	
989	HDPE双壁波纹管	DN400 SN4	m	97.20	109.84	
990	HDPE双壁波纹管	DN500 SN4	m	143.90	162.61	
991	HDPE双壁波纹管	DN600 SN4	m	212.04	239.61	
992	PE80燃气管 SDR11	De50×4.6	m	17.38	19.64	
993	PE80燃气管 SDR11	De63×5.8	m	26.18	29.58	
994	PE80燃气管 SDR11	De75×6.8	m	37.69	42.59	
995	PE80燃气管 SDR11	De90×8.2	m	54.51	61.60	
996	PE80燃气管 SDR11	De110×10.0	m	80.34	90.78	
997	PE80燃气管 SDR11	De125×11.4	m	99.73	112.69	
998	PE80燃气管 SDR11	De140×12.7	m	124.43	140.61	
999	PE80燃气管 SDR11	De160×14.6	m	170.25	192.38	
1000	PE80燃气管 SDR11	De180×16.4	m	205.87	232.63	
1001	PE80燃气管 SDR11	De200×18.2	m	265.38	299.88	
1002	PE80燃气管 SDR11	De225×20.5	m	321.22	362.98	
1003	PE80燃气管 SDR11	De250×22.7	m	412.91	466.59	
1004	PE80燃气管 SDR11	De280×25.4	m	515.28	582.27	
1005	PE80燃气管 SDR11	De315×28.6	m	660.25	746.08	
1006	PE80燃气管 SDR11	De355×32.3	m	847.18	957.31	
1007	PE80燃气管 SDR11	De400×36.4	m	1061.45	1199.44	
1008	PE80燃气管 SDR11	De450×40.9	m	1427.47	1613.04	
1009	PE80燃气管 SDR17.6	De50×2.9	m	11.74	13.27	
1010	PE80燃气管 SDR17.6	De63×3.6	m	18.09	20.44	
1011	PE80燃气管 SDR17.6	De75×4.3	m	24.93	28.17	
1012	PE80燃气管 SDR17.6	De90×5.2	m	36.82	41.61	
1013	PE80燃气管 SDR17.6	De110×6.3	m	54.89	62.03	
1014	PE80燃气管 SDR17.6	De125×7.1	m	64.77	73.19	
1015	PE80燃气管 SDR17.6	De140×8.0	m	81.31	91.88	
1016	PE80燃气管 SDR17.6	De160×9.1	m	112.28	126.88	
1017	PE80燃气管 SDR17.6	De180×10.3	m	134.08	151.51	
1018	PE80燃气管 SDR17.6	De200×11.4	m	175.29	198.08	
1019	PE80燃气管 SDR17.6	De225×12.8	m	208.31	235.39	
1020	PE80燃气管 SDR17.6	De250×14.2	m	257.26	290.70	
1021	PE80燃气管 SDR17.6	De280×15.9	m	336.48	380.22	
1022	PE80燃气管 SDR17.6	De315×17.9	m	430.15	486.07	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1023	PE80燃气管 SDR17.6	De355×20.2	m	550.52	622.09	
1024	PE80燃气管 SDR17.6	De400×22.8	m	694.35	784.62	
1025	PE80燃气管 SDR17.6	De450×25.6	m	927.01	1047.52	
1026	PE100燃气管 SDR11	De50×4.6	m	18.18	20.54	
1027	PE100燃气管 SDR11	De63×5.8	m	28.45	32.15	
1028	PE100燃气管 SDR11	De75×6.8	m	38.76	43.80	
1029	PE100燃气管 SDR11	De90×8.2	m	56.86	64.25	
1030	PE100燃气管 SDR11	De110×10.0	m	83.88	94.78	
1031	PE100燃气管 SDR11	De125×11.4	m	100.05	113.06	
1032	PE100燃气管 SDR11	De140×12.7	m	124.86	141.09	
1033	PE100燃气管 SDR11	De160×14.6	m	177.79	200.90	
1034	PE100燃气管 SDR11	De180×16.4	m	206.55	233.40	
1035	PE100燃气管 SDR11	De200×18.2	m	276.99	313.00	
1036	PE100燃气管 SDR11	De225×20.5	m	322.25	364.14	
1037	PE100燃气管 SDR11	De250×22.7	m	431.08	487.12	
1038	PE100燃气管 SDR11	De280×25.4	m	517.65	584.94	
1039	PE100燃气管 SDR11	De315×28.6	m	688.98	778.55	
1040	PE100燃气管 SDR11	De355×32.3	m	855.47	966.68	
1041	PE100燃气管 SDR11	De400×36.4	m	1107.61	1251.60	
1042	PE100燃气管 SDR11	De450×40.9	m	1441.33	1628.70	
1043	PE100燃气管 SDR17.6	De50×2.9	m	12.95	14.63	
1044	PE100燃气管 SDR17.6	De63×3.6	m	19.42	21.94	
1045	PE100燃气管 SDR17.6	De75×4.3	m	26.10	29.49	
1046	PE100燃气管 SDR17.6	De90×5.2	m	38.31	43.29	
1047	PE100燃气管 SDR17.6	De110×6.3	m	56.02	63.30	
1048	PE100燃气管 SDR17.6	De125×7.1	m	65.85	74.41	
1049	PE100燃气管 SDR17.6	De140×8.0	m	82.33	93.03	
1050	PE100燃气管 SDR17.6	De160×9.1	m	117.17	132.40	
1051	PE100燃气管 SDR17.6	De180×10.3	m	134.96	152.50	
1052	PE100燃气管 SDR17.6	De200×11.4	m	183.38	207.22	
1053	PE100燃气管 SDR17.6	De225×12.8	m	209.64	236.89	
1054	PE100燃气管 SDR17.6	De250×14.2	m	285.72	322.86	
1055	PE100燃气管 SDR17.6	De280×15.9	m	337.90	381.83	
1056	PE100燃气管 SDR17.6	De315×17.9	m	449.73	508.19	
1057	PE100燃气管 SDR17.6	De355×20.2	m	557.13	629.56	
1058	PE100燃气管 SDR17.6	De400×22.8	m	726.86	821.35	
1059	PE100燃气管 SDR17.6	De450×25.6	m	938.55	1060.56	
1060	PE球阀（燃气用 双放散）	de250 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	7311.50	8262.00	
1061	PE球阀（燃气用 双放散）	de200 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	5957.52	6732.00	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1062	PE球阀(燃气用 双放散)	de160 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	3655.75	4131.00	
1063	PE球阀(燃气用 双放散)	de110 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	2166.37	2448.00	
1064	PE球阀(燃气用 双放散)	de90 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	1895.58	2142.00	
1065	PE球阀(燃气用 双放散)	de63 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	1651.86	1866.60	
	<b>十四、电器材料</b>			0.00	0.00	
1066	UPVC 穿线管(重型)	De16	m	1.24	1.40	
1067	UPVC 穿线管(重型)	De20	m	1.75	1.98	
1068	UPVC 穿线管(重型)	De25	m	2.43	2.75	
1069	UPVC 穿线管(重型)	De32	m	3.77	4.26	
1070	UPVC 穿线管(重型)	De40	m	5.59	6.32	
1071	UPVC 穿线管(重型)	De50	m	6.30	7.12	
1072	UPVC 穿线管(中型)	De16	m	1.04	1.18	
1073	UPVC 穿线管(中型)	De20	m	1.41	1.59	
1074	UPVC 穿线管(中型)	De25	m	2.12	2.40	
1075	UPVC 穿线管(中型)	De32	m	3.41	3.85	
1076	UPVC 穿线管(中型)	De40	m	4.77	5.39	
1077	KBG镀锌穿线管	ø16×1.2	m	2.19	2.47	
1078	KBG镀锌穿线管	ø20×1.2	m	2.84	3.21	
1079	KBG镀锌穿线管	ø25×1.2	m	3.71	4.20	
1080	KBG镀锌穿线管	ø32×1.2	m	4.70	5.32	
1081	KBG镀锌穿线管	ø40×1.2	m	6.02	6.80	
1082	KBG镀锌穿线管	ø50×1.2	m	7.44	8.41	
1083	KBG镀锌接线盒	50	个	0.98	1.11	
1084	KBG镀锌接线盒	60	个	1.15	1.30	
1085	KBG镀锌接线盒	70	个	1.37	1.55	
1086	KBG镀锌接线盒	80	个	1.64	1.85	
1087	单联单控开关		个	6.56	7.41	
1088	双联单控开关		个	9.30	10.51	
1089	三联单控开关		个	13.17	14.88	
1090	四联单控开关		个	15.73	17.77	
1091	单联双控开关		个	7.33	8.28	
1092	双联双控开关		个	10.90	12.32	
1093	三联双控开关		个	14.62	16.52	
1094	四联双控开关		个	17.83	20.15	
1095	三孔插座10A		个	7.65	8.64	
1096	三孔插座16A		个	7.74	8.75	
1097	带开关三孔插座10A		个	10.13	11.45	
1098	带开关三孔插座16A		个	10.22	11.55	
1099	五孔插座		个	7.96	8.99	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1100	单电话面板		个	8.85	10.00	
1101	单电视面板		个	8.00	9.04	
1102	单网络面板		个	18.94	21.40	
1103	电话+网络面板		个	22.15	25.03	
1104	电视+网络面板		个	22.22	25.11	
1105	触摸延时开关		个	52.86	59.73	
1106	声光控开关		个	47.38	53.54	
1107	防水盒		个	6.79	7.67	
1108	单管荧光灯	40W	套	35.40	40.00	
1109	双管荧光灯	2*40w	套	53.10	60.00	
1110	座灯头		个	7.08	8.00	
1111	节能灯泡		个	5.75	6.50	
1112	安全出口指示灯		个	76.11	86.00	
1113	疏散指示灯		个	72.57	82.00	
	<b>十五、电线电缆、电缆桥架</b>			0.00	0.00	
1114	塑铜线	BV0.5	m	0.53	0.60	
1115	塑铜线	BV0.75	m	0.69	0.77	
1116	塑铜线	BV1.0	m	0.82	0.92	
1117	塑铜线	BV1.5	m	1.21	1.37	
1118	塑铜线	BV2.5	m	1.89	2.14	
1119	塑铜线	BV4	m	2.94	3.33	
1120	塑铜线	BV6	m	4.35	4.92	
1121	塑铜线	BV10	m	7.67	8.67	
1122	塑铜线	BV16	m	11.82	13.36	
1123	塑铜线	BV25	m	18.23	20.60	
1124	塑铜线	BV35	m	25.15	28.42	
1125	塑铜线	BV50	m	34.67	39.18	
1126	塑铜线	BV70	m	48.38	54.67	
1127	塑铜线	BV95	m	66.22	74.83	
1128	塑铜线	BV120	m	84.71	95.72	
1129	塑铜线	BV150	m	104.07	117.60	
1130	塑铜线	BV185	m	129.33	146.14	
1131	塑铜线	BV240	m	169.80	191.87	
1132	塑铜线-阻燃	ZR-BV0.5	m	0.58	0.66	
1133	塑铜线-阻燃	ZR-BV0.75	m	0.72	0.82	
1134	塑铜线-阻燃	ZR-BV1.0	m	0.86	0.97	
1135	塑铜线-阻燃	ZR-BV1.5	m	1.28	1.45	
1136	塑铜线-阻燃	ZR-BV2.5	m	2.01	2.27	
1137	塑铜线-阻燃	ZR-BV4	m	3.11	3.52	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1138	塑铜线-阻燃	ZR-BV6	m	4.60	5.20	
1139	塑铜线-阻燃	ZR-BV10	m	8.12	9.18	
1140	塑铜线-阻燃	ZR-BV16	m	12.52	14.15	
1141	塑铜线-阻燃	ZR-BV25	m	19.31	21.82	
1142	塑铜线-阻燃	ZR-BV35	m	26.62	30.08	
1143	塑铜线-阻燃	ZR-BV50	m	36.71	41.48	
1144	塑铜线-阻燃	ZR-BV70	m	51.22	57.88	
1145	塑铜线-阻燃	ZR-BV95	m	70.11	79.22	
1146	塑铜线-阻燃	ZR-BV120	m	89.69	101.35	
1147	塑铜线-阻燃	ZR-BV150	m	110.19	124.52	
1148	塑铜线-阻燃	ZR-BV185	m	136.94	154.74	
1149	塑铜线-阻燃	ZR-BV240	m	179.79	203.16	
1150	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV0.5	m	0.59	0.67	
1151	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV0.75	m	0.75	0.85	
1152	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV1.0	m	0.89	1.00	
1153	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV1.5	m	1.33	1.51	
1154	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV2.5	m	2.08	2.36	
1155	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV4	m	3.23	3.65	
1156	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV6	m	4.77	5.39	
1157	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV10	m	8.43	9.52	
1158	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV16	m	12.97	14.66	
1159	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV25	m	20.02	22.62	
1160	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV35	m	27.61	31.20	
1161	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV50	m	38.06	43.01	
1162	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV70	m	53.12	60.03	
1163	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV95	m	72.71	82.16	
1164	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV120	m	93.02	105.11	
1165	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV150	m	114.27	129.13	
1166	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV185	m	142.01	160.47	
1167	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV240	m	186.45	210.68	
1168	塑铜线-耐火	NH-BV2.5	m	3.16	3.57	
1169	塑铜线-耐火	NH-BV4	m	4.55	5.14	
1170	塑铜线-耐火	NH-BV6	m	6.52	7.37	
1171	塑铜线-耐火	NH-BV10	m	9.78	11.05	
1172	塑铜线-耐火	NH-BV16	m	15.12	17.08	
1173	塑铜线-耐火	NH-BV25	m	23.62	26.69	
1174	塑铜线-耐火	NH-BV35	m	31.42	35.51	
1175	塑铜线-耐火	NH-BV50	m	42.19	47.68	
1176	塑铜线-耐火	NH-BV70	m	60.27	68.11	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1177	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×1.5	m	3.26	3.68	
1178	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×2.5	m	5.23	5.91	
1179	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×4	m	7.99	9.03	
1180	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×6	m	11.15	12.60	
1181	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×10	m	17.07	19.29	
1182	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×16	m	25.06	28.32	
1183	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×25	m	38.88	43.93	
1184	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×35	m	51.31	57.98	
1185	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×50	m	73.52	83.07	
1186	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×70	m	102.63	115.97	
1187	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×95	m	137.16	155.00	
1188	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×120	m	171.70	194.02	
1189	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×150	m	214.13	241.97	
1190	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×185	m	264.46	298.84	
1191	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×240	m	340.44	384.70	
1192	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×1.5	m	4.93	5.58	
1193	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5	m	7.30	8.25	
1194	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4	m	11.15	12.60	
1195	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6	m	16.08	18.18	
1196	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10	m	24.37	27.54	
1197	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16	m	36.12	40.81	
1198	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25	m	55.85	63.11	
1199	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35	m	75.98	85.86	
1200	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50	m	104.60	118.20	
1201	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70	m	145.06	163.92	
1202	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95	m	201.31	227.47	
1203	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120	m	249.66	282.11	
1204	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150	m	310.84	351.25	
1205	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185	m	385.83	435.99	
1206	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240	m	501.29	566.46	
1207	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×1.5	m	5.92	6.69	
1208	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5	m	9.87	11.15	
1209	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4	m	14.80	16.73	
1210	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6	m	20.72	23.42	
1211	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10	m	31.58	35.68	
1212	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16	m	47.37	53.52	
1213	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25	m	74.01	83.63	
1214	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35	m	100.65	113.74	
1215	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50	m	136.18	153.88	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1216	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70	m	193.41	218.55	
1217	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95	m	269.39	304.41	
1218	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120	m	334.52	378.01	
1219	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150	m	413.47	467.22	
1220	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185	m	512.14	578.72	
1221	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240	m	667.07	753.79	
1222	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	m	7.89	8.92	
1223	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	m	11.84	13.38	
1224	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	m	17.76	20.07	
1225	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	m	25.66	28.99	
1226	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	m	39.47	44.60	
1227	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	m	60.19	68.02	
1228	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	m	93.75	105.93	
1229	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	m	126.31	142.73	
1230	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	m	178.61	201.83	
1231	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	m	248.67	281.00	
1232	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	m	335.51	379.12	
1233	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	m	422.35	477.25	
1234	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	m	525.96	594.33	
1235	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	m	648.32	732.60	
1236	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	m	840.75	950.04	
1237	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+1×1.5	m	9.57	10.82	
1238	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+1×2.5	m	13.42	15.16	
1239	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+1×4	m	19.54	22.08	
1240	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+1×6	m	29.01	32.78	
1241	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+1×10	m	44.60	50.40	
1242	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+1×16	m	69.08	78.06	
1243	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+1×16	m	88.02	99.46	
1244	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+1×25	m	122.36	138.27	
1245	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+1×35	m	172.69	195.14	
1246	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+1×50	m	235.84	266.50	
1247	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+1×70	m	299.98	338.98	
1248	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+1×70	m	360.18	407.00	
1249	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+1×95	m	450.96	509.59	
1250	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+1×120	m	587.14	663.47	
1251	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	m	10.07	11.37	
1252	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	m	15.79	17.84	
1253	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	m	22.60	25.54	
1254	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	m	32.96	37.24	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1255	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	m	51.12	57.76	
1256	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	m	78.45	88.65	
1257	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	m	101.44	114.63	
1258	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	m	140.12	158.34	
1259	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	m	195.38	220.78	
1260	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	m	271.37	306.65	
1261	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	m	349.32	394.74	
1262	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	m	412.48	466.10	
1263	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	m	518.06	585.41	
1264	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	m	670.03	757.13	
1265	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	m	10.95	12.38	
1266	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	m	17.07	19.29	
1267	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	m	23.98	27.10	
1268	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	m	36.22	40.92	
1269	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	m	55.75	63.00	
1270	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	m	87.13	98.46	
1271	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	m	112.00	126.56	
1272	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	m	164.60	185.99	
1273	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	m	224.00	253.12	
1274	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	m	303.93	343.44	
1275	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	m	386.82	437.11	
1276	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	m	468.73	529.66	
1277	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	m	585.17	661.24	
1278	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	m	753.91	851.92	
1279	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×1.5	m	4.74	5.35	
1280	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×2.5	m	6.81	7.69	
1281	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×4	m	9.77	11.04	
1282	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×6	m	12.63	14.27	
1283	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×10	m	18.55	20.96	
1284	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×16	m	27.73	31.33	
1285	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×25	m	41.84	47.28	
1286	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×35	m	56.25	63.56	
1287	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×50	m	78.94	89.21	
1288	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×70	m	107.56	121.54	
1289	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×95	m	143.08	161.69	
1290	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×120	m	179.60	202.94	
1291	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×150	m	225.97	255.35	
1292	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×185	m	273.34	308.88	
1293	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 2×240	m	355.24	401.43	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1294	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×1.5	m	6.32	7.14	
1295	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5	m	9.28	10.48	
1296	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4	m	12.63	14.27	
1297	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6	m	17.56	19.85	
1298	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10	m	26.05	29.44	
1299	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16	m	38.98	44.05	
1300	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25	m	59.31	67.02	
1301	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×35	m	79.44	89.76	
1302	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50	m	109.53	123.77	
1303	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70	m	153.94	173.95	
1304	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95	m	210.19	237.51	
1305	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×120	m	264.46	298.84	
1306	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150	m	327.61	370.20	
1307	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185	m	401.62	453.83	
1308	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240	m	525.96	594.33	
1309	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×1.5	m	7.99	9.03	
1310	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5	m	10.95	12.38	
1311	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4	m	16.08	18.18	
1312	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6	m	22.10	24.98	
1313	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10	m	33.45	37.80	
1314	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×16	m	51.12	57.76	
1315	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25	m	78.84	89.09	
1316	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35	m	108.15	122.21	
1317	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50	m	144.07	162.80	
1318	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70	m	204.27	230.82	
1319	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95	m	274.33	309.99	
1320	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120	m	345.38	390.28	
1321	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150	m	425.31	480.60	
1322	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185	m	526.95	595.45	
1323	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240	m	690.75	780.55	
1324	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	m	9.77	11.04	
1325	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	m	13.03	14.72	
1326	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	m	19.54	22.08	
1327	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	m	27.73	31.33	
1328	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	m	41.84	47.28	
1329	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	m	63.06	71.25	
1330	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	m	95.52	107.94	
1331	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	m	130.16	147.08	
1332	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50	m	186.50	210.75	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1333	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	m	258.54	292.15	
1334	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	m	353.27	399.20	
1335	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	m	437.15	493.98	
1336	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	m	547.67	618.87	
1337	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	m	672.00	759.36	
1338	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240	m	875.28	989.07	
1339	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+1×1.5	m	10.26	11.60	
1340	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5	m	14.51	16.39	
1341	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6+1×4	m	20.72	23.42	
1342	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+1×6	m	32.37	36.57	
1343	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+1×10	m	46.28	52.30	
1344	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25+1×16	m	72.33	81.73	
1345	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×35+1×16	m	90.98	102.81	
1346	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50+1×25	m	126.31	142.73	
1347	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+1×35	m	179.60	202.94	
1348	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+1×50	m	244.72	276.54	
1349	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×120+1×70	m	307.88	347.90	
1350	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150+1×70	m	371.03	419.27	
1351	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185+1×95	m	467.74	528.54	
1352	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+1×120	m	603.92	682.42	
1353	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	m	11.15	12.60	
1354	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	m	16.28	18.40	
1355	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	m	23.68	26.76	
1356	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	m	35.72	40.37	
1357	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	m	53.78	60.77	
1358	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	m	83.48	94.34	
1359	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×35+2×16	m	110.52	124.89	
1360	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	m	148.02	167.26	
1361	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+2×35	m	204.27	230.82	
1362	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	m	283.21	320.03	
1363	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×120+2×70	m	365.11	412.58	
1364	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	m	427.28	482.83	
1365	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	m	532.87	602.14	
1366	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	m	695.69	786.13	
1367	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	m	12.14	13.72	
1368	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	m	17.56	19.85	
1369	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	m	25.46	28.77	
1370	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	m	40.75	46.05	
1371	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×16+1×10	m	57.43	64.90	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1372	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	m	90.00	101.69	耐火电缆上浮5%，阻燃 电缆上浮3%，WDZ电 缆上浮5%。
1373	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	m	115.85	130.91	
1374	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	m	168.74	190.68	
1375	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	m	233.87	264.27	
1376	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50	m	315.77	356.82	
1377	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	m	400.64	452.72	
1378	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	m	491.42	555.31	
1379	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95	m	602.93	681.31	
1380	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	m	778.58	879.79	
1381	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×1.5	m	3.95	4.46	
1382	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×2.5	m	5.62	6.36	
1383	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×4	m	8.49	9.59	
1384	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×6	m	11.84	13.38	
1385	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×10	m	17.96	20.29	
1386	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×16	m	26.54	30.00	
1387	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×25	m	41.25	46.61	
1388	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×35	m	54.57	61.66	
1389	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×50	m	78.94	89.21	
1390	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×70	m	108.55	122.66	
1391	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×95	m	145.06	163.92	
1392	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×120	m	181.57	205.17	
1393	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×150	m	227.95	257.58	
1394	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×185	m	278.27	314.45	
1395	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 2×240	m	358.20	404.77	
1396	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×1.5	m	5.33	6.02	
1397	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×2.5	m	7.70	8.70	
1398	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×4	m	11.94	13.49	
1399	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×6	m	17.07	19.29	
1400	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×10	m	25.95	29.33	
1401	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×16	m	38.29	43.26	
1402	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×25	m	61.28	69.25	
1403	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×35	m	80.42	90.88	
1404	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×50	m	110.52	124.89	
1405	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×70	m	152.95	172.84	
1406	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×95	m	212.16	239.74	
1407	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×120	m	264.46	298.84	
1408	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×150	m	329.59	372.43	
1409	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×185	m	406.56	459.41	
1410	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×240	m	526.95	595.45	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1411	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×1.5	m	6.71	7.58	
1412	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×2.5	m	10.46	11.82	
1413	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×4	m	16.08	18.18	
1414	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×6	m	22.01	24.87	
1415	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×10	m	33.55	37.91	
1416	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×16	m	51.12	57.76	
1417	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×25	m	78.84	89.09	
1418	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×35	m	106.57	120.43	
1419	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×50	m	144.07	162.80	
1420	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×70	m	205.25	231.94	
1421	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×95	m	285.18	322.26	
1422	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×120	m	354.26	400.31	
1423	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×150	m	437.15	493.98	
1424	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×185	m	540.76	611.06	
1425	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×240	m	699.63	790.59	
1426	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×1.5	m	7.99	9.03	
1427	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×2.5	m	12.33	13.94	
1428	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×4	m	19.14	21.63	
1429	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×6	m	27.24	30.78	
1430	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×10	m	41.84	47.28	
1431	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×16	m	64.14	72.48	
1432	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×25	m	99.57	112.51	
1433	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×35	m	134.20	151.65	
1434	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×50	m	190.45	215.21	
1435	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×70	m	263.47	297.72	
1436	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×95	m	356.23	402.54	
1437	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×120	m	447.02	505.13	
1438	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×150	m	556.55	628.90	
1439	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×185	m	685.82	774.98	
1440	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 5×240	m	881.20	995.76	
1441	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×2.5+1×1.5	m	10.16	11.49	
1442	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×4+1×2.5	m	14.21	16.06	
1443	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×6+1×4	m	20.72	23.42	
1444	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×10+1×6	m	30.69	34.68	
1445	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×16+1×10	m	47.17	53.30	
1446	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×25+1×16	m	73.22	82.74	
1447	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×35+1×16	m	92.76	104.82	
1448	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×50+1×25	m	129.27	146.07	
1449	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×70+1×35	m	182.56	206.29	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1450	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×95+1×50	m	249.66	282.11	
1451	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×120+1×70	m	317.75	359.05	
1452	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×150+1×70	m	379.91	429.30	
1453	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×185+1×95	m	472.67	534.12	
1454	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×240+1×120	m	616.74	696.92	
1455	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	m	10.66	12.04	
1456	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×4+2×2.5	m	16.78	18.96	
1457	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×6+2×4	m	23.98	27.10	
1458	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×10+2×6	m	34.93	39.47	
1459	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×16+2×10	m	54.08	61.11	
1460	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×25+2×16	m	83.58	94.45	
1461	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×35+2×16	m	107.56	121.54	
1462	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×50+2×25	m	148.02	167.26	
1463	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×70+2×35	m	207.23	234.17	
1464	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×95+2×50	m	287.16	324.49	
1465	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×120+2×70	m	369.06	417.04	
1466	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×150+2×70	m	433.20	489.52	
1467	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×185+2×95	m	543.72	614.41	
1468	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×240+2×120	m	703.58	795.05	
1469	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	m	11.64	13.16	
1470	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×4+1×2.5	m	17.96	20.29	
1471	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×6+1×4	m	25.66	28.99	
1472	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×10+1×6	m	38.39	43.38	
1473	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×16+1×10	m	59.11	66.79	
1474	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×25+1×16	m	92.46	104.48	
1475	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×35+1×16	m	121.38	137.15	
1476	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×50+1×25	m	174.66	197.37	
1477	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×70+1×35	m	236.83	267.62	
1478	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×95+1×50	m	321.69	363.51	
1479	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×120+1×70	m	404.58	457.18	
1480	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×150+1×70	m	493.40	557.54	
1481	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×185+1×95	m	614.77	694.69	
1482	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×240+1×120	m	792.39	895.40	
1483	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×1.5	m	5.03	5.69	
1484	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×2.5	m	7.20	8.14	
1485	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×4	m	10.36	11.71	
1486	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×6	m	13.42	15.16	
1487	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×10	m	19.74	22.30	
1488	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×16	m	29.60	33.45	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1489	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×25	m	44.21	49.96	
1490	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×35	m	59.31	67.02	
1491	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×50	m	83.88	94.78	
1492	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×70	m	113.48	128.23	
1493	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×95	m	151.97	171.72	
1494	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×120	m	191.44	216.32	
1495	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×150	m	238.80	269.85	
1496	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×185	m	287.16	324.49	
1497	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 2×240	m	372.02	420.38	
1498	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×1.5	m	6.71	7.58	
1499	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×2.5	m	9.87	11.15	
1500	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×4	m	13.42	15.16	
1501	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×6	m	18.65	21.07	
1502	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×10	m	27.53	31.11	
1503	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×16	m	41.45	46.83	
1504	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×25	m	63.15	71.36	
1505	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×35	m	85.16	96.23	
1506	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×50	m	116.44	131.58	
1507	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×70	m	162.82	183.99	
1508	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×95	m	223.01	252.01	
1509	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×120	m	277.29	313.34	
1510	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×150	m	345.38	390.28	
1511	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×185	m	424.32	479.48	
1512	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×240	m	552.60	624.44	
1513	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×1.5	m	8.49	9.59	
1514	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×2.5	m	11.64	13.16	
1515	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×4	m	17.07	19.29	
1516	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×6	m	23.39	26.43	
1517	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×10	m	35.72	40.37	
1518	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×16	m	54.57	61.66	
1519	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×25	m	83.58	94.45	
1520	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×35	m	115.85	130.91	
1521	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×50	m	152.95	172.84	
1522	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×70	m	216.11	244.20	
1523	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×95	m	292.09	330.06	
1524	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×120	m	365.11	412.58	
1525	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×150	m	449.98	508.47	
1526	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×185	m	553.59	625.56	
1527	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×240	m	725.29	819.58	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1528	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×1.5	m	10.36	11.71	
1529	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×2.5	m	14.01	15.83	
1530	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×4	m	20.72	23.42	
1531	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×6	m	29.60	33.45	
1532	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×10	m	44.41	50.18	
1533	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×16	m	67.60	76.38	
1534	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×25	m	101.44	114.63	
1535	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×35	m	138.15	156.11	
1536	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×50	m	197.36	223.01	
1537	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×70	m	273.34	308.88	
1538	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×95	m	373.01	421.50	
1539	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×120	m	462.80	522.97	
1540	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×150	m	574.31	648.97	
1541	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×185	m	705.55	797.28	
1542	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 5×240	m	921.66	1041.48	
1543	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×2.5+1×1.5	m	10.85	12.27	
1544	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5	m	15.49	17.51	
1545	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×6+1×4	m	22.10	24.98	
1546	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×10+1×6	m	34.24	38.69	
1547	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×16+1×10	m	49.73	56.20	
1548	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×25+1×16	m	76.67	86.64	
1549	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×35+1×16	m	95.72	108.16	
1550	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×50+1×25	m	134.01	151.43	
1551	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×70+1×35	m	190.45	215.21	
1552	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×95+1×50	m	258.54	292.15	
1553	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×120+1×70	m	325.64	367.97	
1554	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×150+1×70	m	392.74	443.80	
1555	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×185+1×95	m	494.38	558.65	
1556	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×240+1×120	m	636.48	719.22	
1557	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	m	11.84	13.38	
1558	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	m	17.27	19.51	
1559	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×6+2×4	m	25.16	28.43	
1560	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×10+2×6	m	38.48	43.49	
1561	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×16+2×10	m	57.14	64.56	
1562	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×25+2×16	m	88.52	100.02	
1563	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×35+2×16	m	115.45	130.46	
1564	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×50+2×25	m	154.93	175.07	
1565	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×70+2×35	m	216.11	244.20	
1566	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×95+2×50	m	299.00	337.87	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1567	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×120+2×70	m	385.83	435.99	
1568	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×150+2×70	m	450.96	509.59	
1569	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×185+2×95	m	562.47	635.59	
1570	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 3×240+2×120	m	734.17	829.61	
1571	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	m	12.83	14.50	
1572	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	m	18.75	21.19	
1573	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×6+1×4	m	28.12	31.78	
1574	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×10+1×6	m	43.22	48.84	
1575	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×16+1×10	m	60.98	68.91	
1576	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×25+1×16	m	95.42	107.83	
1577	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×35+1×16	m	122.36	138.27	
1578	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×50+1×25	m	178.61	201.83	
1579	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×70+1×35	m	247.68	279.88	
1580	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×95+1×50	m	332.55	375.78	
1581	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×120+1×70	m	422.35	477.25	
1582	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×150+1×70	m	519.05	586.53	
1583	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×185+1×95	m	635.49	718.11	
1584	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×240+1×120	m	820.02	926.63	
1585	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×0.75	m	2.66	3.01	
1586	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×1	m	3.26	3.68	
1587	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×1.5	m	4.44	5.02	
1588	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×2.5	m	7.01	7.92	
1589	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×4	m	10.66	12.04	
1590	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×6	m	15.59	17.62	
1591	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×10	m	25.06	28.32	
1592	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×0.75	m	3.65	4.13	
1593	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×1	m	4.44	5.02	
1594	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×1.5	m	5.82	6.58	
1595	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×2.5	m	9.37	10.59	
1596	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×4	m	14.11	15.95	
1597	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×6	m	20.62	23.31	
1598	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×10	m	33.65	38.02	
1599	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×0.75	m	4.34	4.91	
1600	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×1	m	5.13	5.80	
1601	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×1.5	m	7.01	7.92	
1602	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×2.5	m	11.15	12.60	
1603	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×4	m	17.56	19.85	
1604	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×6	m	25.46	28.77	
1605	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×10	m	42.23	47.73	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1606	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×0.75	m	5.03	5.69	
1607	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×1	m	6.02	6.80	
1608	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×1.5	m	8.09	9.14	
1609	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×2.5	m	13.62	15.39	
1610	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×4	m	20.72	23.42	
1611	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×6	m	29.70	33.56	
1612	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×10	m	50.52	57.09	
1613	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×0.75	m	5.92	6.69	
1614	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×1	m	7.20	8.14	
1615	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×1.5	m	9.97	11.26	
1616	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×2.5	m	15.59	17.62	
1617	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×4	m	24.37	27.54	
1618	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×6	m	34.83	39.36	
1619	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×10	m	59.01	66.68	
1620	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×0.75	m	6.71	7.58	
1621	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×1	m	7.89	8.92	
1622	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×1.5	m	11.15	12.60	
1623	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×2.5	m	17.86	20.18	
1624	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×4	m	28.62	32.34	
1625	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×6	m	39.77	44.94	
1626	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×10	m	67.50	76.27	
1627	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×0.75	m	7.60	8.59	
1628	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×1	m	9.08	10.26	
1629	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×1.5	m	12.53	14.16	
1630	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×2.5	m	20.62	23.31	
1631	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×4	m	31.68	35.79	
1632	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×6	m	43.71	49.40	
1633	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×10	m	75.79	85.64	
1634	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×0.75	m	7.99	9.03	
1635	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×1	m	10.26	11.60	
1636	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×1.5	m	14.01	15.83	
1637	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×2.5	m	22.99	25.98	
1638	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×4	m	35.23	39.81	
1639	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×6	m	48.35	54.64	
1640	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×10	m	84.57	95.56	
1641	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×0.75	m	8.49	9.59	
1642	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×1	m	10.66	12.04	
1643	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×1.5	m	15.20	17.17	
1644	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×2.5	m	23.98	27.10	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1645	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×4	m	37.40	42.26	
1646	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×6	m	52.99	59.88	
1647	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×10	m	92.76	104.82	
1648	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×0.75	m	9.28	10.48	
1649	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×1	m	11.25	12.71	
1650	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×1.5	m	16.68	18.84	
1651	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×2.5	m	25.95	29.33	
1652	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×4	m	40.56	45.83	
1653	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×0.75	m	10.07	11.37	
1654	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×1	m	12.43	14.05	
1655	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×1.5	m	17.86	20.18	
1656	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×2.5	m	28.32	32.00	
1657	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×4	m	44.50	50.29	
1658	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×0.75	m	10.85	12.27	
1659	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×1	m	13.42	15.16	
1660	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×1.5	m	19.44	21.97	
1661	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×2.5	m	30.39	34.34	
1662	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×4	m	47.96	54.19	
1663	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×0.75	m	11.25	12.71	
1664	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×1	m	14.51	16.39	
1665	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×1.5	m	20.43	23.08	
1666	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×2.5	m	33.35	37.69	
1667	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×0.75	m	12.24	13.83	
1668	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×1	m	15.59	17.62	
1669	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×1.5	m	21.71	24.53	
1670	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×2.5	m	35.33	39.92	
1671	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 3×0.75	m	4.64	5.24	
1672	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 3×1	m	5.13	5.80	
1673	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 3×1.5	m	6.71	7.58	
1674	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 3×2.5	m	8.88	10.04	
1675	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 3×4	m	12.73	14.38	
1676	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 3×6	m	18.26	20.63	
1677	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 3×10	m	29.90	33.79	
1678	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 4×0.75	m	5.92	6.69	
1679	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 4×1	m	7.01	7.92	
1680	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 4×1.5	m	8.88	10.04	
1681	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 4×2.5	m	11.64	13.16	
1682	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 4×4	m	17.07	19.29	
1683	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 4×6	m	24.08	27.21	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1684	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 4×10	m	39.77	44.94	
1685	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 5×0.75	m	6.81	7.69	
1686	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 5×1	m	7.89	8.92	
1687	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 5×1.5	m	10.26	11.60	
1688	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 5×2.5	m	14.31	16.17	
1689	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 5×4	m	20.43	23.08	
1690	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 5×6	m	29.41	33.23	
1691	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 5×10	m	47.76	53.97	
1692	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 6×0.75	m	7.70	8.70	
1693	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 6×1	m	8.78	9.92	
1694	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 6×1.5	m	11.15	12.60	
1695	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 6×2.5	m	16.97	19.18	
1696	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 6×4	m	23.78	26.87	
1697	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 6×6	m	34.24	38.69	
1698	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 6×10	m	56.74	64.12	
1699	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 7×0.75	m	8.39	9.48	
1700	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 7×1	m	9.97	11.26	
1701	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 7×1.5	m	12.63	14.27	
1702	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 7×2.5	m	19.44	21.97	
1703	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 7×4	m	27.14	30.66	
1704	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 7×6	m	39.37	44.49	
1705	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 7×10	m	64.93	73.37	
1706	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 8×0.75	m	9.28	10.48	
1707	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 8×1	m	10.95	12.38	
1708	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 8×1.5	m	14.31	16.17	
1709	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 8×2.5	m	21.91	24.75	
1710	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 8×4	m	30.49	34.46	
1711	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 8×6	m	44.80	50.62	
1712	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 8×10	m	72.73	82.18	
1713	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 9×0.75	m	10.46	11.82	
1714	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 9×1	m	11.64	13.16	
1715	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 9×1.5	m	15.59	17.62	
1716	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 9×2.5	m	23.98	27.10	
1717	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 9×4	m	33.35	37.69	
1718	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 9×6	m	49.64	56.09	
1719	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 9×10	m	84.47	95.45	
1720	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 10×0.75	m	10.95	12.38	
1721	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 10×1	m	13.22	14.94	
1722	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 10×1.5	m	17.17	19.40	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1723	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 10×2.5	m	27.04	30.55	
1724	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 10×4	m	36.91	41.70	
1725	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 10×6	m	55.26	62.44	
1726	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 10×10	m	93.55	105.71	
1727	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 11×0.75	m	11.94	13.49	
1728	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 11×1	m	13.82	15.61	
1729	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 11×1.5	m	17.86	20.18	
1730	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 11×2.5	m	28.91	32.67	
1731	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 11×4	m	39.27	44.38	
1732	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 11×6	m	60.69	68.58	
1733	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 11×10	m	102.03	115.30	
1734	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 12×0.75	m	12.53	14.16	
1735	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 12×1	m	14.41	16.28	
1736	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 12×1.5	m	19.74	22.30	
1737	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 12×2.5	m	31.28	35.35	
1738	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 12×4	m	42.73	48.28	
1739	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 13×0.75	m	13.22	14.94	
1740	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 13×1	m	15.59	17.62	
1741	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 13×1.5	m	21.02	23.75	
1742	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 13×2.5	m	34.24	38.69	
1743	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 13×4	m	46.28	52.30	
1744	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 14×0.75	m	13.62	15.39	
1745	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 14×1	m	16.97	19.18	
1746	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 14×1.5	m	22.99	25.98	
1747	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 14×2.5	m	36.71	41.48	
1748	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 14×4	m	50.13	56.65	
1749	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 15×0.75	m	14.21	16.06	
1750	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 15×1	m	17.56	19.85	
1751	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 15×1.5	m	24.87	28.10	
1752	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 15×2.5	m	39.57	44.71	
1753	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 16×0.75	m	15.10	17.06	
1754	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 16×1	m	18.85	21.30	
1755	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 16×1.5	m	26.54	30.00	
1756	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制电缆	KVV22 450/750V 16×2.5	m	41.94	47.39	
1757	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 3×1	m	7.60	8.59	
1758	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 3×1.5	m	8.39	9.48	
1759	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 3×2.5	m	10.95	12.38	
1760	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 3×4	m	15.59	17.62	
1761	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 4×1	m	8.29	9.37	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1762	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 4×1.5	m	9.97	11.26	
1763	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 4×2.5	m	14.41	16.28	
1764	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 4×4	m	20.62	23.31	
1765	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 5×1	m	9.18	10.37	
1766	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 5×1.5	m	12.53	14.16	
1767	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 5×2.5	m	17.47	19.74	
1768	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 5×4	m	24.18	27.32	
1769	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 6×1	m	10.46	11.82	
1770	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 6×1.5	m	14.01	15.83	
1771	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 6×2.5	m	20.33	22.97	
1772	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 6×4	m	28.62	32.34	
1773	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 7×1	m	11.15	12.60	
1774	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 7×1.5	m	15.79	17.84	
1775	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 7×2.5	m	22.70	25.65	
1776	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 7×4	m	33.16	37.47	
1777	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 8×1	m	12.53	14.16	
1778	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 8×1.5	m	17.66	19.96	
1779	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 8×2.5	m	25.36	28.66	
1780	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 8×4	m	37.00	41.82	
1781	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 9×1	m	14.01	15.83	
1782	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 9×1.5	m	20.23	22.86	
1783	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 9×2.5	m	28.12	31.78	
1784	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 9×4	m	41.45	46.83	
1785	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 10×1	m	15.30	17.28	
1786	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 10×1.5	m	22.50	25.42	
1787	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 10×2.5	m	31.38	35.46	
1788	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 10×4	m	45.98	51.96	
1789	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 11×1	m	16.78	18.96	
1790	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 11×1.5	m	22.99	25.98	
1791	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 11×2.5	m	32.56	36.80	
1792	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 11×4	m	47.96	54.19	
1793	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 12×1	m	18.16	20.52	
1794	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 12×1.5	m	25.06	28.32	
1795	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 12×2.5	m	35.62	40.25	
1796	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 12×4	m	52.40	59.21	
1797	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 13×1	m	19.74	22.30	
1798	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 13×1.5	m	27.14	30.66	
1799	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 13×2.5	m	38.58	43.60	
1800	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 13×4	m	56.74	64.12	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1801	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 14×1	m	21.02	23.75	
1802	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 14×1.5	m	29.21	33.01	
1803	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 14×2.5	m	41.54	46.94	
1804	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 14×4	m	61.08	69.02	
1805	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 15×1	m	22.99	25.98	
1806	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 15×1.5	m	30.20	34.12	
1807	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 15×2.5	m	43.71	49.40	
1808	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 15×4	m	65.52	74.04	
1809	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 16×1	m	24.67	27.88	
1810	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 16×1.5	m	32.37	36.57	
1811	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 16×2.5	m	46.77	52.85	
1812	铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	KVVP450/750V 16×4	m	69.67	78.72	
1813	镀锌桥架-槽式	100×50×1.2	m	15.71	17.75	防火桥架 在普通 桥架基 础上 上浮 10%含 连接片 、螺栓
1814	镀锌桥架-槽式	100×75×1.2	m	18.05	20.40	
1815	镀锌桥架-槽式	100×100×1.2	m	20.30	22.94	
1816	镀锌桥架-槽式	120×60×1.2	m	18.46	20.86	
1817	镀锌桥架-槽式	150×50×1.5	m	25.40	28.70	
1818	镀锌桥架-槽式	150×75×1.5	m	28.36	32.05	
1819	镀锌桥架-槽式	150×100×1.5	m	31.21	35.27	
1820	镀锌桥架-槽式	200×50×1.5	m	31.21	35.27	
1821	镀锌桥架-槽式	200×100×1.5	m	36.92	41.72	
1822	镀锌桥架-槽式	200×150×1.5	m	42.74	48.30	
1823	镀锌桥架-槽式	200×200×1.5	m	48.55	54.86	
1824	镀锌桥架-槽式	300×100×1.5	m	48.55	54.86	
1825	镀锌桥架-槽式	300×150×1.5	m	54.26	61.31	
1826	镀锌桥架-槽式	300×200×1.5	m	60.08	67.89	
1827	镀锌桥架-槽式	400×100×2	m	80.07	90.48	
1828	镀锌桥架-槽式	400×150×2	m	87.72	99.12	
1829	镀锌桥架-槽式	400×200×2	m	95.47	107.88	
1830	镀锌桥架-槽式	500×100×2	m	95.47	107.88	
1831	镀锌桥架-槽式	500×150×2	m	103.22	116.64	
1832	镀锌桥架-槽式	500×200×2	m	115.67	130.71	
1833	镀锌桥架-槽式	600×100×2	m	110.87	125.28	
1834	镀锌桥架-槽式	600×150×2	m	122.40	138.31	
1835	镀锌桥架-槽式	600×200×2	m	130.56	147.53	
1836	镀锌桥架-槽式	800×100×2.5	m	184.31	208.27	
1837	镀锌桥架-槽式	800×150×2.5	m	194.41	219.68	
1838	镀锌桥架-槽式	800×200×2.5	m	204.51	231.10	
1839	镀锌桥架-槽式	1000×100×2.5	m	224.40	253.57	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1840	镀锌桥架-槽式	1000×150×2.5	m	243.07	274.67	
1841	镀锌桥架-槽式	1000×200×2.5	m	253.67	286.65	
1842	镀锌桥架-槽式	1200×100×2.5	m	273.77	309.36	
1843	镀锌桥架-槽式	1200×150×2.5	m	284.38	321.35	
1844	镀锌桥架-槽式	1200×200×2.5	m	300.39	339.44	
1845	镀锌桥架-梯架	200×100×1.5	m	49.43	55.86	
1846	镀锌桥架-梯架	300×100×2	m	69.40	78.42	
1847	镀锌桥架-梯架	400×100×2	m	85.77	96.92	
1848	镀锌桥架-梯架	500×100×2.5	m	128.69	145.42	
1849	镀锌桥架-梯架	600×100×2.5	m	153.38	173.32	
1850	镀锌桥架-梯架	800×100×3	m	235.53	266.15	
1851	镀锌桥架-梯架	200×150×1.5	m	53.88	60.88	
1852	镀锌桥架-梯架	300×150×2	m	77.54	87.62	
1853	镀锌桥架-梯架	400×150×2	m	94.14	106.38	
1854	镀锌桥架-梯架	500×150×2.5	m	142.37	160.88	
1855	镀锌桥架-梯架	600×150×2.5	m	164.34	185.70	
1856	镀锌桥架-梯架	800×150×3	m	248.76	281.10	
	<b>十六、市政园林材料</b>			0.00	0.00	
1857	乳化沥青		t	3249.56	3672.00	
1858	道路石油沥青	70#	t	3851.33	4352.00	
1859	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN100 6m/支 95kg	t	6041.46	6826.85	含胶圈
1860	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN150 6m/支 144kg	t	5341.01	6035.34	
1861	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN200 6m/支 194kg	t	5341.01	6035.34	
1862	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN250 6m/支 255kg	t	5253.45	5936.39	
1863	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN300 6m/支 323kg	t	5253.45	5936.39	
1864	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN350 6m/支 403kg	t	5253.45	5936.39	
1865	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN400 6m/支 482kg	t	5253.45	5936.39	
1866	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN450 6m/支 575kg	t	5253.45	5936.39	
1867	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN500 6m/支 669kg	t	5253.45	5936.39	
1868	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN600 6m/支 882kg	t	5253.45	5936.39	
1869	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN700 6m/支 1123kg	t	5253.45	5936.39	
1870	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN800 6m/支 1394kg	t	5253.45	5936.39	
1871	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN900 6m/支 1691kg	t	5341.01	6035.34	
1872	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1000 6m/支 2017kg	t	5341.01	6035.34	
1873	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1200 6m/支 2758kg	t	5428.57	6134.28	
1874	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1400 6m/支 3562kg	t	5428.57	6134.28	
1875	球墨铸铁管件		t	10177.00	11500.00	
1876	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN200 6m/支 194kg	t	5877.00	6641.01	
1877	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN250 6m/支 255kg	t	5880.00	6644.40	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1878	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN300 6m/支 323kg	t	5880.00	6644.40	
1879	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN350 6m/支 403kg	t	5880.00	6644.40	
1880	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN400 6m/支 482kg	t	5880.00	6644.40	
1881	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN450 6m/支 575kg	t	5880.00	6644.40	
1882	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN500 6m/支 669kg	t	5880.00	6644.40	
1883	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN600 6m/支 882kg	t	5880.00	6644.40	
1884	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN700 6m/支 1123kg	t	5880.00	6644.40	
1885	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN800 6m/支 1394kg	t	5880.00	6644.40	
1886	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN900 6m/支 1691kg	t	5940.00	6712.20	
1887	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN1000 6m/支 2017kg	t	5940.00	6712.20	
1888	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN1200 8.15m/支 3680kg	t	6050.00	6836.50	
1889	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN1400 8.15m/支 4818kg	t	6050.00	6836.50	
1890	球墨离心铸铁热力管管件		t	11060.00	12497.80	
1891	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN500/保温层53mm(密度≥60kg/m3)	m	212.00	239.56	不含球墨离心铸铁热力管 其它规格按体积换算
1892		DN500/外护层5mm	m	191.00	215.83	
1893	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN600/保温层53mm(密度≥60kg/m3)	m	246.00	277.98	
1894		DN600/外护层6mm	m	248.00	280.24	
1895	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN700/保温层53mm(密度≥60kg/m3)	m	296.00	334.48	
1896		DN700/外护层6mm	m	263.00	297.19	
1897	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN800/保温层53mm(密度≥60kg/m3)	m	335.00	378.55	
1898		DN800/外护层6.5mm	m	339.00	383.07	
1899	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN900/保温层53mm(密度≥60kg/m3)	m	373.00	421.49	
1900		DN900/外护层7.5mm	m	434.00	490.42	
1901	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN1000/保温层53mm(密度≥60kg/m3)	m	443.00	500.59	
1902		DN1000/外护层8mm	m	536.00	605.68	
1903	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN1200/保温层70mm(密度≥60kg/m3)	m	648.00	732.24	
1904		DN1200/外护层12mm	m	825.00	932.25	
1905	硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管	DN1400/保温层100mm(密度≥60kg/m3)	m	1075.00	1214.75	
1906		DN1400/外护层12mm	m	1089.00	1230.57	
1907	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN200 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	216.00	244.08	
1908	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN250 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	240.00	271.20	
1909	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN300 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	263.00	297.19	
1910	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN350 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	313.00	353.69	
1911	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN400 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	482.00	544.66	
1912	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN450 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	500.00	565.00	
1913	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN500 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	548.00	619.24	
1914	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN600 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	677.00	765.01	

## 2025年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价格 (元)	含税价格 (元)	备注
1915	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN700 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	893.00	1009.09	
1916	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN800 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	1736.00	1961.68	
1917	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN900 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	1972.00	2228.36	
1918	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN1000 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	2287.00	2584.31	
1919	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN1200 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	3310.00	3740.30	
1920	球墨离心铸铁管 热HRD型接口胶圈	DN1400 耐高温130℃, 耐老化年限50年	条	4440.00	5017.20	
1921	HDPE双壁波纹管 (直埋)	DN110/93	m	11.68	13.20	
1922	HDPE双壁波纹管 (直埋)	DN160/145	m	17.76	20.07	
1923	PVC双壁波纹管	DN110/100	m	8.41	9.50	
1924	HDPE七孔管 (直埋)	DN108/32	m	17.76	20.07	
1925	HDPE七孔管 (盘管)	DN108/32	m	21.49	24.29	
1926	HDPE五孔管 (直埋)	DN94/32	m	15.89	17.95	
1927	三色光缆管 (盘式)	DN32/28	m	2.80	3.17	
1928	聚乙烯管 (盘式)	DN60/50	m	14.02	15.84	
1929	PE过道顶管 (盘式)	DN110/94	m	42.06	47.53	
1930	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN500轻型 540×740×90/52Kg/30t	套	293.14	331.25	
1931	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN500重型 540×740×90/60Kg/60t	套	338.23	382.20	
1932	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN600轻型 640×864×100/70Kg/30t	套	394.60	445.89	
1933	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN600重型 640×864×100/81Kg/60t	套	456.61	515.97	
1934	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN700轻型 740×964×100/85Kg/30t	套	479.16	541.45	
1935	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN700重型 740×964×100/101Kg/60t	套	569.35	643.37	
1936	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN800轻型 840×1064×100/105Kg/30t	套	591.90	668.85	
1937	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN800重型 840×1064×100/125Kg/60t	套	704.65	796.25	
1938	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN500轻型 540×776×136/88Kg/30t	套	496.07	560.55	
1939	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN500重型 540×780×153/109Kg/60t	套	614.45	694.33	
1940	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN600轻型 640×876×141/110Kg/30t	套	620.09	700.70	
1941	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN600重型 640×880×165/136Kg/60t	套	766.65	866.32	
1942	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN700轻型 740×976×146/133Kg/30t	套	749.74	847.21	
1943	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN700重型 740×980×160/160Kg/60t	套	901.94	1019.20	
1944	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN800轻型 840×1076×151/158Kg/30t	套	890.67	1006.46	
1945	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN800重型 840×1080×166/199Kg/60t	套	1121.80	1267.63	
1946	球墨铸铁踏步	165×300/2.9Kg	个	16.47	18.62	
1947	球墨铸铁防盗平算	450×750 外径872×572/58Kg/40t	套	326.96	369.46	
1948	球墨铸铁防盗立算	600×800/98Kg/25t	套	552.45	624.26	
1949	PE警示带	宽金属丝, 宽铝箔, 宽度≥200mm	m	2.66	3.01	
1950	示踪线	双股铜包钢, 2*4.0mm <sup>2</sup>	m	2.66	3.01	
	<b>十七、新型材料</b>			0.00	0.00	
1951	阳台壁挂太阳能	80×250 100升	套	3470.00	3921.10	
1952	预制装配干式地暖聚丙模块	直铺型 30mm 压缩强度≥1200Kpa, 燃烧性能B1级	m <sup>2</sup>	49.89	56.38	
1953	预制装配干式地暖聚丙模块	架空型 40mm 压缩强度≥1200Kpa, 燃烧性能B1级	m <sup>2</sup>	53.83	60.83	
1954	预制装配干式地暖聚丙模块	架空型 50mm 压缩强度≥1200Kpa, 燃烧性能B1级	m <sup>2</sup>	57.32	64.78	