

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。

2024年11、12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	11月份除税市场价	11月份含税市场价	12月份除税市场价(元)	12月份含税市场价(元)
1	线材(盘圆)	HPB300 Φ6.5-12mm	t	3199.30	3615.21	3149.64	3559.10
2	圆钢	HPB300 Φ12-14mm	t	3239.91	3661.10	3172.22	3584.60
3	圆钢	HPB300 Φ16-20mm	t	3194.78	3610.10	3127.08	3533.60
4	圆钢	HPB300 Φ20-25mm	t	3172.22	3584.60	3104.51	3508.09
5	盘螺	HRB400 Φ6.5-12mm	t	3184.25	3598.20	3217.34	3635.60
6	盘螺	HRB400E Φ6.5-12mm	t	3190.27	3605.01	3223.36	3642.40
7	盘螺	HRB500 Φ6.5-12mm	t	3490.25	3943.98	3523.34	3981.38
8	盘螺	HRB500E Φ6.5-12mm	t	3496.27	3950.79	3529.36	3988.18
9	螺纹钢	HRB400 Φ12mm	t	3154.16	3564.20	3149.64	3559.10
10	螺纹钢	HRB400 Φ14mm	t	3113.55	3518.31	3109.03	3513.20
11	螺纹钢	HRB400 Φ16mm	t	3112.40	3517.01	3107.88	3511.90
12	螺纹钢	HRB400 Φ18-25mm	t	3055.84	3453.10	3051.33	3448.00
13	螺纹钢	HRB400 Φ28-32mm	t	3104.52	3508.11	3100.00	3503.00
14	螺纹钢	HRB400 Φ36mm	t	3296.78	3725.36	3292.27	3720.27
15	螺纹钢	HRB400E Φ12mm	t	3154.16	3564.20	3149.64	3559.10
16	螺纹钢	HRB400E Φ14mm	t	3113.55	3518.31	3109.03	3513.20
17	螺纹钢	HRB400E Φ16mm	t	3112.40	3517.01	3107.88	3511.90
18	螺纹钢	HRB400E Φ18-25mm	t	3055.84	3453.10	3051.33	3448.00
19	螺纹钢	HRB400E Φ28-32mm	t	3104.52	3508.11	3100.00	3503.00
20	螺纹钢	HRB400E Φ36mm	t	3296.78	3725.36	3292.27	3720.27
21	高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ6mm	t	3447.52	3895.70	3426.46	3871.90
22	高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ8-10mm	t	3266.99	3691.70	3245.93	3667.90

23	高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H	Φ12mm	t	3402.39	3844.70	3381.33	3820.90
24	热轧卷板	Q215-235A	δ=1.4mm	t	3668.67	4145.60	3614.52	4084.41
25	热轧卷板	Q215-235A	δ=1.5mm	t	3587.44	4053.80	3533.28	3992.60
26	热轧卷板	Q215-235A	δ=1.6mm	t	3581.42	4047.00	3527.26	3985.80
27	热轧卷板	Q215-235A	δ=1.8mm	t	3521.24	3979.00	3467.08	3917.80
28	热轧卷板	Q215-235A	δ=2.0mm	t	3458.05	3907.60	3403.90	3846.41
29	热轧卷板	Q215-235A	δ=2.3mm	t	3421.94	3866.80	3367.79	3805.60
30	热轧卷板	Q215-235A	δ=2.5mm	t	3376.82	3815.80	3322.66	3754.60
31	热轧卷板	Q215-235A	δ=2.75mm	t	3334.69	3768.20	3280.53	3707.00
32	热轧卷板	Q215-235A	δ=3.0mm	t	3298.58	3727.40	3244.42	3666.20
33	热轧卷板	Q215-235A	δ=3.5mm	t	3259.47	3683.20	3205.30	3621.99
34	热轧卷板	Q215-235A	δ=4.0mm	t	3250.44	3673.00	3196.28	3611.79
35	热轧卷板	Q215-235A	δ=6.0mm	t	3250.44	3673.00	3196.28	3611.79
36	冷轧钢板	SPCC	δ=0.35mm	t	4126.02	4662.40	4156.11	4696.40
37	冷轧钢板	SPCC	δ=0.40mm	t	4035.75	4560.40	4065.84	4594.40
38	冷轧钢板	SPCC	δ=0.45mm	t	3990.61	4509.39	4020.70	4543.39
39	冷轧钢板	SPCC	δ=0.50mm	t	3927.43	4438.00	3957.52	4472.00
40	冷轧钢板	SPCC	δ=0.60mm	t	3864.25	4366.60	3897.34	4404.00
41	冷轧钢板	SPCC	δ=0.70mm	t	3819.11	4315.59	3852.21	4353.00
42	冷轧钢板	SPCC	δ=0.80mm	t	3801.06	4295.19	3834.16	4332.60
43	冷轧钢板	SPCC	δ=0.90mm	t	3767.97	4257.80	3801.06	4295.19
44	冷轧钢板	SPCC	δ=1.00mm	t	3722.83	4206.80	3755.93	4244.20
45	冷镀锌钢板	SGC340	δ=0.5mm	t	4408.85	4982.00	4402.84	4975.20
46	冷镀锌钢板	SGC340	δ=0.7mm	t	4204.25	4750.80	4198.23	4744.00
47	冷镀锌钢板	SGC340	δ=0.9mm	t	4147.08	4686.20	4141.06	4679.40
48	冷镀锌钢板	SGC340	δ=1.0mm	t	4023.71	4546.79	4017.69	4539.99
49	冷镀锌钢板	SGC340	δ=1.2mm	t	4011.68	4533.19	4005.66	4526.39
50	冷镀锌钢板	SGC340	δ=1.5mm	t	4002.65	4522.99	3996.64	4516.20
51	热镀锌钢板	SGH340	δ=2.3mm	t	3957.52	4472.00	3951.51	4465.20
52	热镀锌钢板	SGH340	δ=2.5mm	t	3939.47	4451.60	3933.45	4444.80
53	热镀锌钢板	SGH340	δ=2.75mm	t	3930.44	4441.40	3924.43	4434.60
54	热镀锌钢板	SGH340	δ=3.0mm	t	3891.33	4397.20	3885.31	4390.40
55	中、厚钢板	Q235B	δ=6mm	t	3755.93	4244.20	3731.86	4217.00
56	中、厚钢板	Q235B	δ=8mm	t	3494.16	3948.40	3470.09	3921.20
57	中、厚钢板	Q235B	δ=10mm	t	3385.83	3825.99	3376.82	3815.80
58	中、厚钢板	Q235B	δ=12mm	t	3301.59	3730.80	3286.55	3713.80
59	中、厚钢板	Q235B	δ=14-25mm	t	3238.40	3659.40	3217.34	3635.60
60	中、厚钢板	Q235B	δ=30mm	t	3271.50	3696.80	3247.43	3669.60
61	中、厚钢板	Q235B	δ=50mm	t	3286.55	3713.80	3262.48	3686.60
62	中、厚钢板	Q235B	δ>50~<70mm	t	3322.66	3754.60	3283.54	3710.40
63	中、厚钢板	Q235B	δ=70mm	t	3394.87	3836.21	3361.77	3798.80
64	花纹钢板		δ=2.5mm	t	3384.34	3824.30	3330.18	3763.11

65	花纹钢板	$\delta = 3\text{mm}$	t	3357.25	3793.70	3303.10	3732.51
66	花纹钢板	$\delta = 3.5 \sim < 10\text{mm}$	t	3343.72	3778.40	3289.56	3717.20
67	花纹钢板	$\delta = 10\text{mm}$	t	3343.72	3778.40	3289.56	3717.20
68	工字钢	10-32#	t	3283.54	3710.40	3233.39	3653.73
69	角钢	Q215-235A $\angle 6.3$ 以下	t	3241.41	3662.79	3178.23	3591.40
70	角钢	Q215-235A $\angle 6.3$ 以上	t	3245.93	3667.90	3182.75	3596.51
71	槽钢	Q215-235A 5-10#	t	3235.39	3655.99	3176.73	3589.70
72	槽钢	Q215-235A 12-20#	t	3232.39	3652.60	3174.47	3587.15
73	扁钢	综合	t	3334.69	3768.20	3271.50	3696.80
74	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	3253.45	3676.40	3235.39	3656.00
75	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	3172.22	3584.60	3154.16	3564.20
76	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	3145.19	3554.06	3117.16	3522.39
77	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3178.45	3591.65	3164.67	3576.07
78	H型钢	Q235B 250×125×9×14	t	3197.45	3613.12	3169.42	3581.45
79	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	3178.45	3591.65	3155.16	3565.33
80	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3197.45	3613.12	3178.92	3592.18
81	C、Z型钢	80~180×50~70×20×2.5	t	3666.87	4143.56	3666.87	4143.56
82	C、Z型钢	200~260×50~80×20×2.5	t	3708.15	4190.21	3708.15	4190.21
83	焊接钢管	Q235 DN15 1.28kg/m	m	4.29	4.84	4.25	4.80
84	焊接钢管	Q235 DN20 1.66kg/m	m	5.50	6.21	5.47	6.18
85	焊接钢管	Q235 DN25 2.41kg/m	m	7.98	9.02	7.92	8.95
86	焊接钢管	Q235 DN32 3.36kg/m	m	11.10	12.55	11.01	12.44
87	焊接钢管	Q235 DN40 3.87kg/m	m	12.79	14.45	12.65	14.29
88	焊接钢管	Q235 DN50 5.29kg/m	m	17.46	19.72	17.32	19.57
89	焊接钢管	Q235 DN65 7.11kg/m	m	23.43	26.48	23.15	26.16
90	焊接钢管	Q235 DN80 8.38kg/m	m	27.47	31.04	27.28	30.83
91	焊接钢管	Q235 DN100 10.88kg/m	m	35.37	39.97	34.79	39.32
92	焊接钢管	Q235 DN125 15.04kg/m	m	49.56	56.00	48.90	55.25
93	焊接钢管	Q235 DN150 18.18kg/m	m	59.75	67.52	58.94	66.61
94	螺旋钢管	Q235 D219×7 36.6kg/m	m	142.14	160.61	137.61	155.50
95	螺旋钢管	Q235 D273×7 45.92kg/m	m	177.84	200.96	172.19	194.57
96	螺旋钢管	Q235 D325×7 54.9kg/m	m	212.25	239.84	205.50	232.21
97	螺旋钢管	Q235 D377×7 63.87kg/m	m	245.74	277.69	237.90	268.82
98	螺旋钢管	Q235 D426×8 82.46kg/m	m	316.75	357.92	306.64	346.50
99	螺旋钢管	Q235 D530×8 102.98kg/m	m	392.92	444.00	380.34	429.78
100	螺旋钢管	Q235 D630×8 122.71kg/m	m	468.74	529.67	453.72	512.71
101	螺旋钢管	Q235 D720×9 157.8kg/m	m	607.94	686.97	588.65	665.17
102	螺旋钢管	Q235 D820×10 199.75kg/m	m	769.03	869.01	766.97	866.67

103	螺旋钢管	Q235 D920×10 224.41kg/m	m	863.73	976.02	836.32	945.05
104	螺旋钢管	Q235 D1020×10 249.58kg/m	m	964.06	1089.39	933.65	1055.02
105	螺旋钢管	Q235 D1020×14 349.41kg/m	m	—	—	1447.16	1635.29
106	螺旋钢管	Q235 D1220×10 298.9kg/m	m	1191.00	1345.83	1145.13	1294.00
107	螺旋钢管	Q235 D1220×16 478.24kg/m	m	—	—	1969.63	2225.68
108	螺旋钢管	Q235 D1220×18 538.02kg/m	m	—	—	2198.65	2484.48
109	螺旋钢管	Q235 D1420-1620×8、9、10、11	t	3984.61	4502.60	3831.15	4329.20
110	螺旋钢管	Q235 D1420-1620×12、14、16、18、20	t	3984.61	4502.60	3831.15	4329.20
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	294.87	333.20	294.87	333.20
113	普通水泥	52.5	t	330.87	373.88	330.87	373.88
114	矿渣水泥	32.5	t	232.87	263.14	232.87	263.14
115	商品混凝土(不含泵送)	C10	m ³	330.10	340.00	334.95	345.00
116	商品混凝土(不含泵送)	C15	m ³	339.81	350.00	344.66	355.00
117	商品混凝土(不含泵送)	C20	m ³	349.51	360.00	354.37	365.00
118	商品混凝土(不含泵送)	C25	m ³	359.22	370.00	364.08	375.00
119	商品混凝土(不含泵送)	C30	m ³	368.93	380.00	373.79	385.00
120	商品混凝土(不含泵送)	C35	m ³	378.64	390.00	383.50	395.00
121	商品混凝土(不含泵送)	C40	m ³	393.20	405.00	398.06	410.00
122	商品混凝土(不含泵送)	C45	m ³	407.77	420.00	412.62	425.00
123	商品混凝土(不含泵送)	C50	m ³	432.04	445.00	436.89	450.00
124	商品混凝土(不含泵送)	C55	m ³	461.17	475.00	466.02	480.00
125	商品混凝土(不含泵送)	C60	m ³	490.29	505.00	495.15	510.00
126	P6、P8防渗混凝土价格每m ³ 加10元,P10每m ³ 加15元,细石每m ³ 加20元,预应力每m ³ 加30元,防冻每m ³ 加20元。						
127	加气混凝土砌块	大规格 厚度≥150 ≤3.5Mpa 容重06级	m ³	133.14	150.45	133.14	150.45
128	加气混凝土砌块	小规格 厚度<150 ≤3.5Mpa 容重06级	m ³	142.17	160.65	142.17	160.65
129	机制砂		t	114.53	117.97	114.53	117.97
130	细砂	天然含水率2.5% 1m ³ =1.06t	t	116.04	119.52	116.04	119.52
131	中砂	天然含水率2.5% 1m ³ =1.28t	t	135.81	139.88	135.81	139.88
132	碎石	40mm以下 1m ³ =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 ³ =2.35t	t	366.11	413.70	366.58	414.24
134	沥青混凝土拌合料	中粒式 AC-16 1m ³ =2.37t	t	357.85	404.37	356.50	402.85
135	沥青混凝土拌合料	中粒式 AC-20 1m ³ =2.37t	t	347.00	392.11	346.65	391.71
136	沥青混凝土拌合料	粗粒式 AC-25 1m ³ =2.37t	t	333.26	376.58	332.37	375.58
137	改性(SBS)沥青混凝土	细粒式 AC-13 1m ³ =2.35t	t	390.27	441.01	388.92	439.48
138	改性(SBS)沥青混凝土	中粒式 AC-16 1m ³ =2.37t	t	378.72	427.95	377.19	426.22
139	玄武岩(SBS)沥青混凝土	细粒式 AC-13	t	511.00	577.43	511.00	577.43

140	玄武岩 (SBS) 沥青混凝土	中粒式 AC-16	t	506.00	571.78	506.00	571.78
141	水泥稳定碎石	5:95 1m³=2.22t	m³	230.91	260.92	230.91	260.92

2024年11、12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
	一、金属材料					
1	镀锌圆钢	Φ8mm	m	1.73	1.95	
2	镀锌圆钢	Φ10mm	m	2.70	3.05	
3	镀锌圆钢	Φ12mm	m	3.90	4.41	
4	镀锌圆钢	Φ20mm	m	10.75	12.14	
5	镀锌角钢	∠50×6	m	16.60	18.75	
6	镀锌角钢	∠63×6	m	25.19	28.46	
7	镀锌扁钢	-25×4	m	3.51	3.96	
8	镀锌扁钢	-40×4	m	5.66	6.40	
9	镀锌扁钢	-60×6	m	12.72	14.38	
10	10-20号无缝钢管	D25×3 1.63kg/m	m	8.13	9.19	
11	10-20号无缝钢管	D32×3 2.15kg/m	m	9.08	10.26	
12	10-20号无缝钢管	D38×3 2.59kg/m	m	10.86	12.27	
13	10-20号无缝钢管	D45×3 3.11kg/m	m	12.76	14.42	
14	10-20号无缝钢管	D51×3 3.55kg/m	m	14.46	16.33	
15	10-20号无缝钢管	D57×3.5 4.62kg/m	m	18.60	21.02	
16	10-20号无缝钢管	D60×3.5 4.88kg/m	m	19.65	22.20	
17	10-20号无缝钢管	D70×3.5 5.74kg/m	m	23.11	26.12	
18	10-20号无缝钢管	D76×4.5 7.93kg/m	m	31.10	35.14	
19	10-20号无缝钢管	D89×5.0 10.36kg/m	m	40.47	45.73	
20	10-20号无缝钢管	D108×4.5 11.49kg/m	m	44.71	50.52	
21	10-20号无缝钢管	D133×5 15.78kg/m	m	61.17	69.12	
22	10-20号无缝钢管	D159×5 18.99kg/m	m	73.32	82.86	
23	10-20号无缝钢管	D219×8 41.63kg/m	m	157.61	178.10	
24	10-20号无缝钢管	D273×9 58.6kg/m	m	221.86	250.70	
25	10-20号无缝钢管	D325×9 70.14kg/m	m	268.08	302.93	
26	10-20号无缝钢管	D377×10 90.51kg/m	m	369.22	417.22	
27	10-20号无缝钢管	D426×10 102.59kg/m	m	418.50	472.91	
28	10-20号无缝钢管	D480×11 127.22kg/m	m	527.59	596.18	
29	10-20号无缝钢管	D530×12 154.29kg/m	m	639.85	723.03	
30	热镀锌钢管	DN15 1.357kg/m	m	5.88	6.64	
31	热镀锌钢管	DN20 1.76kg/m	m	7.48	8.45	
32	热镀锌钢管	DN25 2.554kg/m	m	10.45	11.81	
33	热镀锌钢管	DN32 3.56kg/m	m	14.38	16.25	
34	热镀锌钢管	DN40 4.1kg/m	m	16.34	18.46	
35	热镀锌钢管	DN50 5.607kg/m	m	22.15	25.03	
36	热镀锌钢管	DN65 7.536kg/m	m	29.23	33.03	
37	热镀锌钢管	DN80 8.88kg/m	m	34.45	38.93	
38	热镀锌钢管	DN100 11.53kg/m	m	44.11	49.85	

2024年11、12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
39	热镀锌钢管	DN125 15.942kg/m	m	63.96	72.27	
40	热镀锌钢管	DN150 19.27kg/m	m	77.82	87.94	
41	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D610×9.5	m	1561.59	1764.60	
42	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D508×8.7	m	1191.50	1346.40	
43	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×10	m	1074.16	1213.80	
44	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×7.9	m	884.61	999.60	
45	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D355.6×8.7	m	834.95	943.50	
46	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D355.6×7.1	m	708.58	800.70	
47	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D323.9×7.9	m	704.08	795.61	
48	3PE加强级防腐螺旋缝埋弧焊钢管	L245 D323.9×6.4	m	586.72	663.00	
49	3PE加强级防腐直缝埋弧焊钢管	L245 D610×9.5	m	1660.89	1876.80	
50	3PE加强级防腐直缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×10	m	1150.89	1300.50	
51	3PE加强级防腐直缝埋弧焊钢管	L245 D406.4×7.9	m	1128.31	1274.99	
52	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D355.6×8.7	m	1020.00	1152.60	
53	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D355.6×7.1	m	893.63	1009.80	
54	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D323.9×7.9	m	884.61	999.60	
55	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D323.9×6.4	m	803.36	907.80	
56	3PE加强级防腐无缝钢管	L245 D273×6.4	m	676.99	765.00	
57	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D610×9.5 A=(24° - 66°)	个	8800.89	9945.00	
58	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D508×8.7 A=(21° - 86°)	个	6183.19	6987.00	
59	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D406.4×7.9 A=(21° - 87°)	个	5009.73	5660.99	
60	3PE加强级防腐热煨弯管	L245 D355.6×7.1 A=(18° - 90°)	个	4016.81	4539.00	
61	3PE加强级防腐热煨弯管	D323.9×6.4 A=(21° - 87°)	个	3393.98	3835.20	
62	3PE加强级防腐钢制三通	20# DN600×DN(250-400)	个	3412.03	3855.60	
63	3PE加强级防腐钢制三通	20# DN400×DN(150-250)	个	2040.00	2305.20	
64	3PE加强级防腐钢制三通	20# DN(300-350)×DN(150-350)	个	1353.98	1530.00	
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	1372.94	1551.42	

2024年11、12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	1863.98	2106.30	
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	2132.07	2409.24	
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	2959.81	3344.58	
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	3327.19	3759.72	
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	3698.18	4178.94	
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	4437.45	5014.32	
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	5177.63	5850.72	
73	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN820*10mm 90 度, 材质: Q235B,	个	14984.97	16933.02	
74	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN920*10mm 90 度, 材质: Q235B,	个	16856.18	19047.48	

2024年11、12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
75	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN1020*10mm 90 度, 材质: Q235B,	个	18730.09	21165.00	
76	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN1220*10mm 90 度, 材质: Q235B,	个	22476.11	25398.00	
77	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN1420*20mm 90 度, 材质: Q235B,	个	26222.12	29631.00	
78	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN820*10mm 45 度,材 质: Q235B,	个	10273.12	11608.62	
79	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN920*10mm 45 度,材 质: Q235B,	个	11553.98	13056.00	
80	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN1020*10mm 45 度, 材质: Q235B,	个	12838.46	14507.46	
81	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN1220*10mm 45 度, 材质: Q235B,	个	15403.81	17406.30	
82	外 3PE 内涂塑复合钢管弯头	规格: DN1420*20mm 45 度, 材质: Q235B,	个	17977.27	20314.32	
83	钢筋桁架楼承板	TD2-90 8-4.5-8	m ²	104.68	118.29	
84	钢筋桁架楼承板	TD4-90 10-4.5-10	m ²	121.40	137.18	
85	钢筋桁架楼承板	TD6-90 12-5-10	m ²	123.33	139.36	
86	钢筋桁架楼承板	TD7-90 12-5-12	m ²	129.12	145.91	
87	钢筋桁架楼承板	TD4-120 10-5-10	m ²	123.98	140.09	
88	钢筋桁架楼承板	TD6-120 12-5.5-10	m ²	131.27	148.34	
89	钢筋桁架楼承板	TD7-120 12-4.5-12	m ²	126.98	143.48	
90	钢筋桁架楼承板	TD6-150 12-5.5-10	m ²	132.55	149.79	
91	钢筋桁架楼承板	TD6-170 12-6-10	m ²	139.63	157.78	
92	钢筋桁架楼承板	TD7-170 12-6-12	m ²	140.49	158.75	
93	钢筋桁架楼承板	TDM3-90 10-5-8	m ²	109.83	124.11	
94	钢筋桁架楼承板	TDM6-120 12-5.5-10	m ²	109.83	124.11	
95	钢筋桁架楼承板	TDM6-170 12-6-10	m ²	135.77	153.42	
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	

2024年11、12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
101	柔性W型排水铸管	DN50	m	28.89	32.65	
102	柔性W型排水铸管	DN75	m	43.78	49.47	
103	柔性W型排水铸管	DN100	m	61.29	69.26	
104	柔性W型排水铸管	DN125	m	83.18	93.99	
105	柔性W型排水铸管	DN150	m	87.56	98.94	
106	柔性W型排水铸管	DN200	m	144.47	163.25	
107	柔性W型排水铸管	DN300	m	245.16	277.03	
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	6.40	7.23	
116	定型钢模板		t	5060.51	5718.38	
117	组合钢模板		t	4308.31	4868.39	
118	大型钢模板		t	4258.31	4811.89	
	二、木材及其制品					
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 ³	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 ³	2212.39	2500.00	
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	
	三、水泥及制品					
123	白水泥		t	619.47	700.00	
124	商混凝土泵送费	车泵 臂长37m	m ³	22.00	24.86	
125	商混凝土泵送费	车泵 臂长44、47m	m ³	28.00	31.64	
126	商混凝土泵送费	车泵 臂长53、56m	m ³	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	

2024年11、12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
136	干混地面砂浆	DSM25	t	328.24	370.91	
137	混凝土路缘石	1000×300×120	块	24.34	27.50	
138	防滑渗水砖	100×200×60	块	0.67	0.76	
139	防滑渗水砖	300×150×60	块	1.99	2.25	
140	机制植草砖	200×200×60	块	2.39	2.70	
141	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 300×50×3000	m	90.02	101.72	含胶圈
142	钢筋混凝土排水管（承插口）	III300×50×3000	m	101.90	115.15	
143	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 400×50×3000	m	106.66	120.53	
144	钢筋混凝土排水管（承插口）	III400×50×3000	m	124.11	140.24	
145	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 500×55×3000	m	133.09	150.39	
146	钢筋混凝土排水管（承插口）	III500×55×3000	m	153.15	173.06	
147	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 600×60×3000	m	167.87	189.69	
148	钢筋混凝土排水管（承插口）	III600×60×3000	m	210.84	238.25	
149	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 800×80×3000	m	287.87	325.29	
150	钢筋混凝土排水管（承插口）	III800×80×3000	m	363.68	410.96	
151	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1000×100×3000	m	447.25	505.39	
152	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1000×100×3000	m	556.10	628.39	
153	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1200×120×3000	m	660.82	746.73	
154	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1200×120×3000	m	738.78	834.82	
155	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1350×135×3000	m	778.29	879.47	
156	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1350×135×3000	m	968.27	1094.15	
157	钢筋混凝土排水管（承插口）	II 1500×150×3000	m	957.27	1081.72	
158	钢筋混凝土排水管（承插口）	III1500×150×3000	m	1097.63	1240.32	
159	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	II 1600×160×3000	m	1103.16	1246.57	
160	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	III1600×160×3000	m	1249.37	1411.79	
161	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	II 1800×180×3000	m	1420.65	1605.33	
162	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	III1800×180×3000	m	1620.37	1831.02	
163	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	II 2000×200×3000	m	1858.99	2100.66	
164	钢筋混凝土排水管（柔性企口）	III2000×200×3000	m	2058.35	2325.94	
165	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	II 800×100×2000	m	430.12	486.04	
166	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III800×100×2000	m	522.16	590.04	
167	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	II 1000×100×2000	m	599.93	677.92	
168	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1000×100×2000	m	723.55	817.61	
169	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	II 1200×120×2000	m	887.88	1003.30	
170	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1200×120×2000	m	992.47	1121.49	
171	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	II 1350×135×2000	m	1036.97	1171.78	
172	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1350×135×2000	m	1189.85	1344.53	
173	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	II 1500×150×2000	m	1350.07	1525.58	
174	钢筋混凝土排水管（柔性接口钢承口）	III1500×150×2000	m	1523.95	1722.06	

2024年11、12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
175	钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 1800×180×2000	m	1773.26	2003.78	
176	钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III1800×180×2000	m	1953.35	2207.29	
177	钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 2000×200×2000	m	2275.29	2571.08	
178	钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III2000×200×2000	m	2554.96	2887.10	
179	预应力混凝土空心方桩	PHS-AB400(250)	m	192.74	217.80	
180	预应力混凝土空心方桩	PHS-AB550(350)	m	376.72	425.70	
	四、地产材料					
181	矸石多孔砖	240×115×90	千块	398.23	450.00	
182	免烧生态环保砖	240×115×53	千块	306.00	345.78	
183	再生环保节能砖	180×115×53	千块	309.02	349.20	
184	再生环保节能砖	240×115×53	千块	412.04	465.60	
185	再生环保节能多孔砖	240×115×90	千块	549.38	620.80	
186	混凝土空心砌块	390×190×190	m ³	206.02	232.80	
187	石灰粉		t	265.49	300.00	
188	粉煤灰		m ³	35.40	40.00	
189	米石		m ³	112.57	127.20	
190	石屑	1m ³ =1.7t	t	70.35	79.50	
191	毛石		m ³	91.78	103.71	
	五、门窗					
192	塑钢推拉窗	80系列(中空)	m ²	439.00	496.07	
193	塑钢推拉窗	88系列(中空)	m ²	445.00	502.85	
194	塑钢推拉门	80系列(中空)	m ²	486.73	550.00	
195	塑钢内平开窗	60系列(中空)	m ²	450.00	508.50	
196	塑钢平开悬窗	60系列(中空)	m ²	525.00	593.25	
197	塑钢耐火窗1.0h	60系列(中空)	m ²	840.71	950.00	
198	塑钢耐火窗0.5h	60系列(中空)	m ²	663.72	750.00	
199	塑钢平开门	60系列(中空)	m ²	580.00	655.40	
200	塑钢平开门	65系列(中空)	m ²	600.00	678.00	
201	塑钢隐形纱窗		个	60.00	67.80	
202	铝合金推拉窗	100系列(中空)	m ²	644.25	728.00	
203	铝合金推拉窗	90系列(中空)	m ²	623.89	705.00	
204	铝合金推拉门	105系列(中空)	m ²	732.74	828.00	
205	铝合金推拉门	90系列(中空)	m ²	725.66	820.00	
206	断桥铝合金固定窗	55系列(中空)(新国标)	m ²	424.78	480.00	
207	断桥铝合金固定窗	60系列(中空)(新国标)	m ²	469.03	530.00	
208	断桥铝合金固定窗	65系列(中空)(新国标)	m ²	513.27	580.00	
209	断桥铝合金平开窗	55系列(中空)(新国标)	m ²	555.40	627.60	
210	断桥铝合金平开窗	60系列(中空)(新国标)	m ²	599.65	677.60	
211	断桥铝合金平开窗	65系列(中空)(新国标)	m ²	635.04	717.60	

2024年11、12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
212	断桥铝合金平开窗	70系列(中空)(新国标)	m ²	696.99	787.60	含五金, 玻璃: 中空6mm+12A+6mm, 三玻两中空6mm+9A+6mm。钢化白玻单片每m ² 加10元, 钢化low-e每m ² 加12元, 钢化双银low-e每m ² 加15元, 充氩气每m ² 加10元。所有门窗不含纱扇, 幕墙异型另计。
213	断桥铝合金平开窗	70系列加强中挺(中空)(新国标)	m ²	705.84	797.60	
214	断桥铝合金平开窗	70系列(三玻两中空)(新国标)	m ²	754.51	852.60	
215	断桥铝合金平开窗	70系列加强中挺(三玻两中空)(新国标)	m ²	772.21	872.60	
216	断桥铝合金平开悬窗	55系列(中空)(新国标)	m ²	652.74	737.60	
217	断桥铝合金平开悬窗	60系列(中空)(新国标)	m ²	662.74	748.90	
218	断桥铝合金平开悬窗	65系列(中空)(新国标)	m ²	679.29	767.60	
219	断桥铝合金平开悬窗	70系列(中空)(新国标)	m ²	732.39	827.60	
220	断桥铝合金平开悬窗	70系列加强中挺(中空)(新国标)	m ²	750.09	847.60	
221	断桥铝合金平开悬窗	70系列(三玻两中空)(新国标)	m ²	785.49	887.60	
222	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 ²	803.19	907.60	
223	断桥铝合金平开窗耐火窗	55系列(中空)(新国标)	m ²	765.49	865.00	
224	断桥铝合金平开窗耐火窗	60系列(中空)(新国标)	m ²	775.49	876.30	
225	断桥铝合金平开窗耐火窗	65系列(中空)(新国标)	m ²	792.04	895.01	
226	断桥铝合金平开窗耐火窗	70系列(中空)(新国标)	m ²	845.13	955.00	
227	断桥铝合金平开窗耐火窗	70系列加强中挺(中空)(新国标)	m ²	862.83	975.00	
228	断桥铝合金平开窗耐火窗	70系列(三玻两中空)(新国标)	m ²	898.23	1015.00	
229	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 ²	915.93	1035.00	
230	断桥铝合金推拉窗耐火窗	85系列	m ²	654.87	740.00	
231	铝合金隐形纱窗		m ²	88.50	100.01	
232	铝合金金刚网纱窗	窗宽>900mm	个	140.00	158.20	
233	铝合金金刚网纱窗	窗宽≤900mm	个	150.00	169.50	
234	铝合金百叶窗	25*38	m ²	247.79	280.00	
235	断桥铝推拉门	90系列	m ²	761.06	860.00	
236	铝合金地弹门	46系列(不含地簧)单玻	m ²	680.00	768.40	
237	全玻地弹门	46系列(不含地簧)单玻	m ²	584.07	660.00	
238	断桥铝合金系统窗内平开	75系列(含纱扇)	m ²	734.50	829.99	
239	断桥铝合金系统窗外平开	80系列(含纱窗)	m ²	960.50	1085.37	
240	断桥铝合金系统窗平开下悬	85系列(含纱扇)	m ²	1,073.50	1213.06	
241	断桥铝合金系统窗内平开	90系列(含纱窗)	m ²	1,201.19	1357.34	
242	断桥铝合金系统窗内平开	108系列(含纱扇)	m ²	1,533.41	1732.75	
243	门窗钢副框	20×30×1.5mm	m	30.00	33.90	
244	门窗钢副框	20×40×1.5mm	m	35.00	39.55	
245	肯德基门	单玻10mm	m ²	765.49	865.00	
246	肯德基门	中空6+9+6mm	m ²	814.16	920.00	
247	中空LOW-E钢化玻璃(幕墙用)	6+12Ar+6单银Low-e钢	m ²	192.04	217.00	
248	中空LOW-E钢化玻璃(幕墙用)	6+12Ar+6+12Ar+6双银Low-e钢	m ²	272.57	308.00	
249	幕墙用铝型材	160系列及以下	kg	26.55	30.00	
250	幕墙用铝型材	180系列	kg	29.20	33.00	

2024年11、12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
251	幕墙用铝单板	2.5mm (氟碳喷涂)	m ²	247.79	280.00	
252	幕墙用铝单板	3.0mm (氟碳喷涂)	m ²	309.73	350.00	
	五、油漆、涂料、化工					
253	醇酸调合漆		kg	12.88	14.56	
254	醇酸清漆		kg	18.41	20.80	
255	醇酸磁漆		kg	19.03	21.50	
256	醇酸绝缘烘干漆		kg	14.41	16.28	
257	醇酸防锈漆		kg	11.06	12.50	
258	铁红醇酸底漆		kg	10.18	11.50	
259	醇酸稀料		kg	10.89	12.31	
260	沥青清漆		kg	9.16	10.35	
261	各色自干锤纹漆		kg	15.49	17.50	
262	酚醛防锈漆		kg	16.37	18.50	
263	硝基漆	(各色)	kg	18.14	20.50	
264	氨基清漆		kg	22.30	25.20	
265	红氨基烘干磁漆		kg	20.80	23.50	
266	白氨基外用烘干磁漆		kg	20.38	23.03	
267	白氨基内用烘干磁漆		kg	20.29	22.93	
268	金杯白氨基烘干磁漆		kg	29.49	33.32	
269	黄、灰、绿氨基磁漆		kg	19.51	22.05	
270	黑氨基烘干磁漆		kg	18.21	20.58	
271	钛基兰、绿氨基烘干磁漆		kg	21.25	24.01	
272	白、黄丙烯酸划线漆		kg	15.18	17.15	
273	单组份聚氨酯清漆		kg	15.79	17.84	
274	高级透明底漆		kg	19.98	22.58	
275	环氧煤沥青漆		kg	17.35	19.60	
276	红丹环氧防漆		kg	19.08	21.56	
277	专用固化剂		kg	22.12	24.99	
278	专用稀释剂		kg	14.17	16.01	
279	内墙乳胶漆		kg	11.21	12.67	
280	外墙乳胶漆 (纯丙)	25kg/桶	kg	21.24	24.00	
281	铁红防锈漆	17kg/桶	kg	10.99	12.42	
282	有机硅耐热漆	20kg/桶	kg	73.11	82.61	
283	氯磺化聚乙烯防腐涂料	20kg/桶	kg	24.62	27.82	
284	高氯磺化聚乙烯防腐涂料	20kg/桶	kg	24.62	27.82	
285	玻璃磷片重防腐涂料	15kg/桶	kg	39.44	44.57	
286	环氧红丹防腐底漆	17kg/桶	kg	28.27	31.94	
287	环氧水线漆 (各色面漆)	17kg/桶	kg	29.51	33.35	
288	真石漆面漆	20kg/桶 (普通)	kg	4.42	4.99	

2024年11、12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
289	真石漆底漆		kg	9.73	10.99	
290	真石漆罩面漆		kg	15.04	17.00	
291	仿瓷涂料		kg	1.33	1.50	
292	外墙复合乳胶漆	20kg/桶	kg	13.27	15.00	
293	外墙复合底漆	20kg/桶	kg	13.27	15.00	
294	外墙纯丙底漆	20kg/桶	kg	30.97	35.00	
295	外墙硅丙乳胶漆	20kg/桶	kg	39.82	45.00	
296	外墙硅丙底漆	20kg/桶	kg	39.82	45.00	
297	白内墙涂料	30kg/桶	kg	4.69	5.30	
298	氟碳漆	20kg/桶	kg	85.84	97.00	
299	防火涂料	厚型	kg	1.86	2.10	
300	防火涂料	薄型	kg	5.66	6.40	
301	防火涂料	超薄型	kg	8.94	10.10	
302	氧气	1.43kg/m ³ ≥98.5%	m ³	2.68	3.03	
303	乙炔气	1.17kg/m ³	m ³	17.88	20.20	
304	羧甲基纤维素		kg	10.62	12.00	
305	红丹粉		kg	17.70	20.00	
306	银粉漆		kg	13.27	15.00	
307	混凝土界面剂		kg	11.28	12.75	
308	混凝土泵送剂	(固体)	kg	1.89	2.14	
309	高性能膨胀抗裂剂/三膨胀源抗裂剂		t	1916.00	2165.08	
310	氧化镁膨胀剂		t	3700.00	4181.00	
311	复合纤维抗裂剂		t	2120.00	2395.60	
312	减水剂	(高效)	kg	3.43	3.88	
313	早强剂		kg	2.17	2.45	
314	混凝土、砂浆防水剂		kg	4.56	5.15	
315	氯干橡胶酚醛粘合剂	XY401胶	kg	9.73	11.00	
316	胶合剂		kg	8.85	10.00	
317	粘结剂	XY508	kg	7.08	8.00	
318	催干剂		kg	10.62	12.00	
319	氯丁粘合剂	12kg/桶	kg	17.70	20.00	
320	界面剂	20kg/桶	kg	4.87	5.50	
321	白乳胶		kg	5.75	6.50	
322	石膏粉	40kg/袋	kg	0.40	0.45	
323	腻子粉		kg	1.15	1.30	
324	外墙腻子粉		kg	1.15	1.30	
325	玻璃胶	300ml	kg	6.19	7.00	
326	硅酮玻璃胶	300ml/支	kg	7.08	8.00	
327	环氧胶	2kg	组	66.37	75.00	

2024年11、12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
328	密封胶		kg	6.19	7.00	
329	万能胶		kg	79.65	90.00	
330	汽油	(综合)	kg	7.54	8.52	
331	柴油	(综合)	kg	6.52	7.36	
	六、保温耐火及防水防腐材料					
332	蛭石		m ³	230.81	260.82	
333	膨胀蛭石	混合料	m ³	230.81	260.82	
334	水泥蛭石板	50-100	m ³	577.04	652.06	
335	石棉粉	重体	t	667.05	753.77	
336	石棉粉	全轻体	t	944.99	1067.84	
337	石棉粉	半轻体	t	889.40	1005.02	
338	石棉绒	一级	t	7411.70	8375.22	
339	石棉绒	二级	t	6539.73	7389.89	
340	石棉绒	三级	t	5994.76	6774.08	
341	岩棉保温管	100kg/m ³	m ³	336.28	380.00	
342	玻璃丝布(管道保温)	δ=0.2	m ²	1.26	1.42	
343	玻璃丝布(管道保温)	δ=0.4	m ²	1.63	1.84	
344	聚苯乙烯管	22-377mm	m ³	382.30	432.00	
345	聚氨脂板	50×1000×30mm	m ³	812.39	918.00	
346	聚氨脂板	50×1000×50mm以上	m ³	812.39	918.00	
347	聚氨脂瓦壳	22-377mm×30mm及以上	m ³	812.39	918.00	
348	橡塑海绵板	5-10mm	m ³	752.21	850.00	
349	橡塑海绵板	20-30mm	m ³	619.47	700.00	
350	橡塑海绵管	Φ22-108mm B1级 黑色	m ³	884.96	1000.00	
351	橡塑保温管(PEF)	5-50mm 普通 灰色	m ³	530.97	600.00	
352	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				
353	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	28.30	31.98	
354	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	35.75	40.39	
355	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	31.28	35.34	
356	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	42.70	48.25	
357	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	36.24	40.95	
358	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	49.65	56.10	
359	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	43.19	48.81	
360	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	58.58	66.20	

2024年11、12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
361	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	50.14	56.66	不含钢管 执行新标准 GB/T29047- 2021保温、 护壳可按体 积换算 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。
362	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	67.52	76.30	
363	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	80.43	90.88	
364	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	94.33	106.59	
365	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	85.39	96.49	
366	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	113.19	127.91	
367	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	137.02	154.84	
368	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	174.75	197.47	
369	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	171.78	194.11	
370	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	202.56	228.89	
371	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	157.87	178.40	
372	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	233.34	263.67	
373	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	223.41	252.45	
374	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	256.17	289.48	
375	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	261.59	295.60	
376	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	307.26	347.21	
377	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	316.61	357.77	
378	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	386.16	436.36	
379	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	396.54	448.09	
380	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	454.67	513.77	
381	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	501.06	566.20	
382	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	574.85	649.58	
383	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	573.19	647.70	
384	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	647.75	731.95	
385	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	721.45	815.24	
386	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	828.37	936.05	

2024年11、12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
387	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	1006.91	1137.81	
388	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	1119.02	1264.49	
389	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	1235.28	1395.87	
390	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	1453.27	1642.20	
391	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	1899.64	2146.59	
392	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	2439.42	2756.55	
393	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 ²	23.31	26.34	
394	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 ²	27.21	30.75	
395	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 ²	26.55	30.00	
396	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 ²	30.06	33.97	
397	自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚脂胎 II型 δ=3mm	m ²	37.25	42.09	
398	自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚脂胎 II型 δ=4mm	m ²	43.11	48.71	
399	聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	化学阻根 4mm	m ²	69.03	78.00	
400	聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	复合铜胎基 4mm	m ²	110.62	125.00	
401	聚氨脂防水涂料	双组分	kg	18.65	21.07	
402	聚氨脂防水涂料	单组分	kg	20.72	23.41	
403	聚氨脂防水涂料	单组分沥青型	kg	16.06	18.15	
404	聚氨脂防水涂料	单组分环保型	kg	17.77	20.08	
405	聚氨脂防水涂料	单组分乳白色	kg	13.94	15.75	
406	聚合物水溶防水涂料(JS)	I型	kg	15.86	17.92	
407	聚合物水溶防水涂料(JS)	II型	kg	13.56	15.32	
408	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	18.32	20.70	
409	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22.77	25.73	
410	铝箔胶带	35×0.045m	盘	3.18	3.59	
411	橡塑保温专用胶		kg	11.56	13.06	
412	珍珠岩	自然松散状	m ³	136.45	154.19	
413	珍珠岩板	50-100	m ³	336.28	380.00	
414	沥青珍珠岩块	50-100	m ³	407.08	460.00	
415	憎水珍珠岩板	50-100	m ³	442.48	500.00	
416	沥青玻璃棉垫		m ³	398.23	450.00	
417	沥青矿渣棉垫	140kg/m ³	m ³	424.78	480.00	
418	铝箔超细玻璃棉管壳		m ³	460.18	520.00	
419	无纺聚酯纤维布	50g/m ²	m ²	1.77	2.00	
420	机制岩棉板	30-100mm 容重 1m ³ =100kg	m ³	309.73	349.99	其它容重按比例调整价格
421	抗裂砂浆		t	672.42	759.83	

2024年11、12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
422	粘结砂浆		t	692.45	782.47	
423	FTC自调温相变材料	300-400kg/m ³	t	1792.62	2025.66	
424	胶粉聚苯颗粒保温砂浆	180-250kg/m ³	m ³	373.80	422.40	
425	EVA防水板	0.8mm	m ²	18.21	20.58	
426	EVA防水板	1mm	m ²	20.82	23.52	
427	EVA防水板	1.5mm	m ²	30.35	34.30	
428	EVA防水板	2mm	m ²	38.16	43.12	
429	ECB防水板	1.5mm	m ²	33.82	38.22	
	七、建筑用新型板材					
430	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=60mm	m ²	119.68	135.24	
431	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=80mm	m ²	133.55	150.92	
432	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=100mm	m ²	161.31	182.28	
433	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=120mm	m ²	197.73	223.44	
434	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=150mm	m ²	218.55	246.96	
435	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=60mm	m ²	123.15	139.16	
436	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=80mm	m ²	143.96	162.68	
437	双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=100mm	m ²	149.17	168.56	
438	聚苯乙烯泡沫板	B1级 1m ³ =20kg	m ³	327.43	370.00	
439	普通挤塑板	B1级 1m ³ =30kg	m ³	698.62	789.44	
440	石膏空心条板	100型	m ²	60.11	67.92	
441	石膏空心条板	120型	m ²	69.28	78.29	
442	石膏空心条板	200型	m ²	101.37	114.55	
443	硅镁轻质隔墙板	90型	m ²	83.18	93.99	
444	硅镁轻质隔墙板	120型	m ²	120.83	136.53	
445	硅镁轻质隔墙板	150型	m ²	144.47	163.25	
	八、五金材料及其他材料					
446	镀锌圆钉	综合	kg	4.97	5.62	
447	镀锌铁丝	8#	kg	4.03	4.55	
448	镀锌铁丝	18-22#	kg	4.93	5.57	
449	对拉螺栓	Φ12	m	3.70	4.18	
450	对拉螺栓	Φ14	m	4.57	5.16	
451	对拉螺栓	Φ16	m	5.94	6.71	
452	铁止水片	综合	kg	5.57	6.29	
453	螺母(对拉螺栓专用)	综合	个	0.25	0.28	
454	钢丝网(抹灰用)	δ=0.8 20×20	m ²	2.57	2.90	
455	钢丝网(抹灰用)	δ=1.2 15×25	m ²	4.12	4.66	
456	快捷收口网		m ²	12.17	13.75	
457	地暖用钢丝网片	20×20×0.2mm	m ²	2.21	2.50	
458	地暖用钢丝网片	25×25×0.2mm	m ²	2.21	2.50	

2024年11、12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
459	铝铂纸		m ²	0.68	0.77	
460	耐碱网格布		m ²	1.99	2.25	
461	焊接网	δ=1.2 1000×2000	m ²	3.10	3.50	
462	电焊网	12×1×1	m ²	3.59	4.05	
463	电焊网	14×1×1	m ²	6.10	6.89	
464	电焊网	18× 1/2× 1/2	m ²	3.45	3.90	
465	电焊网	20× 1/2× 1/2	m ²	2.62	2.96	
466	电焊网	21× 1/2× 1/2	m ²	1.72	1.95	
467	电焊条	综合 结422	kg	5.21	5.89	
468	不锈钢焊条	奥102	kg	24.37	27.54	
469	水		t	9.26	9.54	2019年6月1日起执行
470	电	不满1千伏	度	0.7153	0.8083	六七八月执行尖峰价格
471	电	1—10千伏	度	0.6993	0.7903	
	九、装饰材料					
472	九厘板	1220×2440 A级	张	30.45	34.40	
473	九厘板	1220×2440 AA级	张	43.57	49.23	
474	九厘板	1220×2440 AAA级	张	65.69	74.23	
475	九厘板	1220×2440 进口	张	79.75	90.12	
476	五厘板	1220×2440 A级	张	26.15	29.55	
477	五厘板	1220×2440 AA级	张	51.37	58.04	
478	五厘板	1220×2440 进口	张	56.00	63.28	
479	三厘板	1220×2440 A级	张	21.78	24.61	
480	三厘板	1220×2440 AA级	张	28.98	32.75	
481	三厘板	1220×2440 AAA级	张	39.19	44.28	
482	三厘板	1220×2440 进口 A级	张	23.07	26.07	
483	三厘板	1220×2440 进口 AA级	张	25.64	28.97	
484	三厘板	1220×2440 进口 AAA级	张	55.74	62.98	
485	细木板	1220×2440 A级	张	48.02	54.27	
486	细木板	1220×2440 AA级	张	66.03	74.61	
487	细木板	1220×2440 AAA级	张	82.33	93.03	
488	中密度板	1220×2440×9 A级	张	23.15	26.16	
489	中密度板	1220×2440×9 AA级	张	27.44	31.01	
490	中密度板	1220×2440×9 AAA级	张	34.48	38.96	
491	中密度板	1220×2440×12 A级	张	28.38	32.07	
492	中密度板	1220×2440×12 AA级	张	36.10	40.80	
493	中密度板	1220×2440×12 AAA级	张	40.74	46.03	
494	中密度板	1220×2440×15 A级	张	30.10	34.01	
495	中密度板	1220×2440×15 AA级	张	36.10	40.80	

2024年11、12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
496	中密度板	1220×2440×15 AAA级	张	59.08	66.76	
497	中密度板	1220×2440×18 A级	张	41.08	46.42	
498	中密度板	1220×2440×18 AA级	张	49.90	56.39	
499	中密度板	1220×2440×18 AAA级	张	64.23	72.57	
500	轻钢龙骨	38×12×1.0 主骨	m	7.00	7.91	
501	轻钢龙骨	50×15×1.2 主骨	m	10.94	12.36	
502	轻钢龙骨	50×19×0.5 副骨	m	7.44	8.41	
503	轻钢龙骨	75×50×0.6 竖骨	m	14.88	16.81	
504	轻钢龙骨	100×50×0.6 竖骨	m	19.70	22.26	
505	轻钢龙骨	100×50×1.0 竖骨	m	36.78	41.56	
506	轻钢龙骨	150×50×1.0 竖骨	m	39.40	44.52	
507	烤漆龙骨	32平面	m ²	26.27	29.69	
508	烤漆龙骨	32黑槽	m ²	30.64	34.62	
509	普通纸面石膏板	3000×1200×9.5	张	36.02	40.70	
510	普通纸面石膏板	3000×1200×12	张	41.33	46.70	
511	防水石膏板	3000×1200×9.5	张	125.19	141.47	
512	防火石膏板	3000×1200×12	m ²	24.01	27.13	
513	防火石膏板	3000×1200×15	m ²	36.02	40.70	
514	矿棉板	600×600×14	m ²	36.87	41.66	
515	矿棉板	600×1200×16	m ²	60.03	67.83	
516	铝质天花	600×600×0.6厚	m ²	66.20	74.81	含配套龙骨
517	铝质天花	600×600×0.8厚	m ²	117.06	132.27	
518	铝质天花	300×300×0.6厚	m ²	76.32	86.24	
519	无机玻璃钢风管		m ²	69.69	78.75	
520	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	8802.00	9946.26	
521	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	
	十、水暖卫材料					
522	精密陶瓷芯密封水龙头	φ15	个	8.46	9.56	
523	精密陶瓷芯密封水龙头	φ20	个	10.58	11.95	
524	水表(宁波)	LXS-15E型 DN15	块	50.65	57.23	
525	水表(宁波)	LXS-20E型 DN20	块	56.33	63.65	
526	水表(宁波)	LXS-25E型 DN25	块	89.15	100.74	
527	水表(宁波)	LXS-32E型 DN32	块	138.63	156.65	

2024年11、12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
528	水表(宁波)	LXS-40E型 DN40	块	188.08	212.53	
529	水表(宁波)	LXS-50E型 DN50	块	277.05	313.07	
530	水表(宁波)	LXLC-80E型 DN80	块	678.87	767.12	
531	水表(宁波)	LXLC-100E型 DN100	块	1059.29	1197.00	
532	水表(宁波)	LXLC-150E型 DN150	块	1223.23	1382.25	
533	水表(宁波)	LXLC-200E型 DN200	块	1728.50	1953.20	
534	铜铝复合散热器	TLF7-6/5-1.0	片	49.56	56.00	
535	铜铝复合散热器	TLF7-6/6-1.0	片	53.98	61.00	
536	铜铝复合散热器	TLF8-7.5/5-1.0	片	55.75	63.00	
537	铜铝复合散热器	TLF8-7.5/6-1.0	片	61.06	69.00	
538	铜铝复合散热器	TLF8-5/5-1.0	片	48.67	55.00	
539	铜铝复合散热器	TLF8-5/6-1.0	片	52.21	59.00	
540	钢铝复合散热器	GLF7-6/5-1.0	片	31.86	36.00	
541	钢铝复合散热器	GLF7-6/6-1.0	片	34.51	39.00	
542	钢铝复合散热器	GLF8-7.5/5-1.0	片	35.40	40.00	
543	钢铝复合散热器	GLF8-7.5/6-1.0	片	38.05	43.00	
544	热计量表	DN20 超声波	块	466.09	526.68	
545	热计量表	DN25 超声波	块	564.21	637.56	
546	测温球阀	DN20	个	35.08	39.64	
547	测温球阀	DN25	个	47.84	54.06	
	十一、消防器材					
548	灭火器箱	4KG/2具	个	70.08	79.19	
549	水带接口	KD50/65	付	36.99	41.80	
550	直流水枪	QZ16/19	个	36.99	41.80	
551	开关水枪	KY65	个	180.84	204.35	
552	消防内胶水管	DN50/65	m	7.40	8.36	
553	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
554	消防箱	1000×700×240带自救卷盘	套	680.63	769.11	
555	消防箱	1000×700×240 双栓型	套	630.82	712.83	
556	消防箱	1600×700×240	套	707.18	799.11	
557	消防箱	1600×700×240 带自救卷盘	套	929.63	1050.48	
558	室外地下消火栓	DN100	套	1047.61	1183.80	
559	室外地下消火栓	DN150	套	1249.08	1411.46	
560	室外地上消火栓	DN100	套	1182.50	1336.23	
561	室外地上消火栓	DN150	套	1471.57	1662.87	
562	闭式玻璃球喷头	DN15/68	套	9.63	10.88	
563	侧喷	DN20/68°	套	13.13	14.84	
564	湿式报警阀	DN150	套	1401.49	1583.68	
565	地上式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	套	1278.86	1445.11	

2024年11、12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
566	地下式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	套	1331.41	1504.49	
567	墙壁式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	套	1103.67	1247.15	
568	地上式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	套	1471.57	1662.87	
569	地下式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	套	1541.63	1742.04	
570	墙壁式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	套	1243.82	1405.52	
	十二、阀门及管件					
571	丁腈手柄蝶阀	DN40 D71X-16ZB	只	24.84	28.07	
572	丁腈手柄蝶阀	DN50 D71X-16ZB	只	28.15	31.81	
573	丁腈手柄蝶阀	DN65 D71X-16ZB	只	30.01	33.91	
574	丁腈手柄蝶阀	DN80 D71X-16ZB	只	37.53	42.40	
575	丁腈手柄蝶阀	DN100 D71X-16ZB	只	49.14	55.53	
576	丁腈手柄蝶阀	DN125 D71X-16ZB	只	61.65	69.66	
577	丁腈手柄蝶阀	DN150 D71X-16ZB	只	75.94	85.82	
578	丁腈手柄蝶阀	DN200 D71X-16ZB	只	134.91	152.45	
579	丁腈手柄蝶阀	DN250 D71X-16ZB	只	201.91	228.16	
580	丁腈蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16ZB	只	69.68	78.74	
581	丁腈蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16ZB	只	71.83	81.17	
582	丁腈蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16ZB	只	77.19	87.22	
583	丁腈蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16ZB	只	92.21	104.19	
584	丁腈蜗轮蝶阀	DN125 D371X-16ZB	只	107.21	121.14	
585	丁腈蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16ZB	只	124.36	140.53	
586	丁腈蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16ZB	只	226.21	255.62	
587	丁腈蜗轮蝶阀	DN250 D371X-16ZB	只	313.05	353.75	
588	丁腈蜗轮蝶阀	DN300 D371X-16ZB	只	447.06	505.18	
589	丁腈蜗轮蝶阀	DN350 D371X-16ZB	只	545.69	616.63	
590	丁腈蜗轮蝶阀	DN400 D371X-16ZB	只	1117.12	1262.35	
591	丁腈蜗轮蝶阀	DN450 D371X-16ZB	只	1415.16	1599.13	
592	丁腈蜗轮蝶阀	DN500 D371X-16ZB	只	1936.20	2187.91	
593	丁腈蜗轮蝶阀	DN600 D371X-16ZB	只	3141.23	3549.59	
594	铜杆法兰闸阀	DN40 Z45T-10	只	104.53	118.12	
595	铜杆法兰闸阀	DN50 Z45T-10	只	148.31	167.59	
596	铜杆法兰闸阀	DN65 Z45T-10	只	170.65	192.83	
597	铜杆法兰闸阀	DN80 Z45T-10	只	218.88	247.33	
598	铜杆法兰闸阀	DN100 Z45T-10	只	292.14	330.12	
599	铜杆法兰闸阀	DN125 Z45T-10	只	420.79	475.50	
600	铜杆法兰闸阀	DN150 Z45T-10	只	499.42	564.34	
601	铜杆法兰闸阀	DN200 Z45T-10	只	855.89	967.16	
602	铜杆法兰闸阀	DN250 Z45T-10	只	1298.13	1466.88	
603	钢杆法兰截止阀	DN40 J41T-16	只	85.50	96.62	

2024年11、12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
604	钢杆法兰截止阀	DN50 J41T-16	只	121.87	137.71	
605	钢杆法兰截止阀	DN65 J41T-16	只	163.14	184.35	
606	钢杆法兰截止阀	DN80 J41T-16	只	281.07	317.61	
607	钢杆法兰截止阀	DN100 J41T-16	只	366.57	414.22	
608	钢杆法兰截止阀	DN40 J41W-16	只	55.03	62.19	
609	钢杆法兰截止阀	DN50 J41W-16	只	91.39	103.27	
610	钢杆法兰截止阀	DN65 J41W-16	只	150.37	169.91	
611	钢杆法兰截止阀	DN80 J41W-16	只	262.40	296.51	
612	钢杆法兰截止阀	DN100 J41W-16	只	342.98	387.57	
613	压铸黄铜三通暖气阀	DN20 Q15F-16T	只	30.37	34.32	
614	压铸黄铜三通暖气阀	DN25 Q15F-16T	只	43.78	49.47	
615	压铸黄铜球阀	DN15 Q11F-16T	只	14.54	16.44	
616	压铸黄铜球阀	DN20 Q11F-16T	只	21.33	24.10	
617	压铸黄铜球阀	DN25 Q11F-16T	只	27.52	31.10	
618	压铸黄铜球阀	DN32 Q11F-16T	只	44.42	50.20	
619	压铸黄铜球阀	DN40 Q11F-16T	只	57.29	64.74	
620	压铸黄铜球阀	DN50 Q11F-16T	只	94.45	106.73	
621	锻压黄铜闸阀	DN15 Z15W-16T	只	14.38	16.25	
622	锻压黄铜闸阀	DN20 Z15W-16T	只	18.14	20.49	
623	锻压黄铜闸阀	DN25 Z15W-16T	只	23.41	26.45	
624	锻压黄铜闸阀	DN32 Z15W-16T	只	37.53	42.40	
625	锻压黄铜闸阀	DN40 Z15W-16T	只	50.21	56.73	
626	锻压黄铜闸阀	DN50 Z15W-16T	只	77.19	87.22	
627	锻压黄铜闸阀	DN65 Z15W-16T	只	145.63	164.56	
628	锻压黄铜闸阀	DN80 Z15W-16T	只	206.38	233.21	
629	锻压黄铜闸阀	DN100 Z15W-16T	只	364.52	411.90	
630	钢制无缝弯头	D45×3.5 R=1.5N 90°	个	4.60	5.20	
631	钢制无缝弯头	D48×3.5 R=1.5N 90°	个	4.87	5.50	
632	钢制无缝弯头	D51×3.5 R=1.5N 90°	个	5.31	6.00	
633	钢制无缝弯头	D57×3.5 R=1.5N 90°	个	5.31	6.00	
634	钢制无缝弯头	D57×5 R=1.5N 90°	个	7.08	8.00	
635	钢制无缝弯头	D57×6 R=1.5N 90°	个	8.85	10.00	
636	钢制无缝弯头	D60×4 R=1.5N 90°	个	6.19	6.99	
637	钢制无缝弯头	D60×5 R=1.5N 90°	个	7.08	8.00	
638	钢制无缝弯头	D76×4 R=1.5N 90°	个	9.73	10.99	
639	钢制无缝弯头	D76×5 R=1.5N 90°	个	11.50	13.00	
640	钢制无缝弯头	D76×6 R=1.5N 90°	个	13.27	15.00	
641	钢制无缝弯头	D89×4 R=1.5N 90°	个	12.39	14.00	
642	钢制无缝弯头	D89×5 R=1.5N 90°	个	15.04	17.00	

2024年11、12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
643	钢制无缝弯头	D89×6 R=1.5N 90°	个	16.81	19.00	
644	钢制无缝弯头	D108×4 R=1.5N 90°	个	18.58	21.00	
645	钢制无缝弯头	D108×5 R=1.5N 90°	个	22.12	25.00	
646	钢制无缝弯头	D108×6 R=1.5N 90°	个	24.78	28.00	
647	钢制无缝弯头	D114×4 R=1.5N 90°	个	20.35	23.00	
648	钢制无缝弯头	D114×5 R=1.5N 90°	个	23.01	26.00	
649	钢制无缝弯头	D114×6 R=1.5N 90°	个	26.55	30.00	
650	钢制无缝弯头	D133×4 R=1.5N 90°	个	30.09	34.00	
651	钢制无缝弯头	D133×5 R=1.5N 90°	个	30.97	35.00	
652	钢制无缝弯头	D133×6 R=1.5N 90°	个	36.28	41.00	
653	钢制无缝弯头	D159×4.5 R=1.5N 90°	个	42.48	48.00	
654	钢制无缝弯头	D159×6 R=1.5N 90°	个	49.56	56.00	
655	钢制无缝弯头	D159×8 R=1.5N 90°	个	64.60	73.00	
656	钢制无缝弯头	D168×6 R=1.5N 90°	个	53.98	61.00	
657	钢制无缝弯头	D168×8 R=1.5N 90°	个	69.91	79.00	
658	钢制无缝弯头	D219×6 R=1.5N 90°	个	90.27	102.01	
659	钢制无缝弯头	D219×8 R=1.5N 90°	个	115.04	130.00	
660	钢制无缝弯头	D219×10 R=1.5N 90°	个	141.59	160.00	
661	钢制无缝弯头	D273×8 R=1.5N 90°	个	168.14	190.00	
662	钢制无缝弯头	D273×10 R=1.5N 90°	个	176.99	200.00	
663	钢制无缝弯头	D273×12 R=1.5N 90°	个	269.91	305.00	
664	钢制无缝弯头	D325×8 R=1.5N 90°	个	256.64	290.00	
665	钢制无缝弯头	D325×10 R=1.5N 90°	个	309.73	349.99	
666	钢制无缝弯头	D325×12 R=1.5N 90°	个	359.29	406.00	
667	钢制无缝弯头	D355×10 R=1.5N 90°	个	396.46	448.00	
668	钢制无缝弯头	D355×12 R=1.5N 90°	个	464.60	525.00	
669	钢制无缝弯头	D377×10 R=1.5N 90°	个	421.24	476.00	
670	钢制无缝弯头	D377×12 R=1.5N 90°	个	495.58	560.01	
671	钢制无缝弯头	D377×14 R=1.5N 90°	个	582.30	658.00	
672	钢制无缝弯头	D406×10 R=1.5N 90°	个	520.35	588.00	
673	钢制无缝弯头	D406×12 R=1.5N 90°	个	615.04	695.00	
674	钢制无缝弯头	D426×10 R=1.5N 90°	个	539.82	610.00	
675	钢制无缝弯头	D426×12 R=1.5N 90°	个	637.17	720.00	
676	钢制无缝弯头	D450×10 R=1.5N 90°	个	681.42	770.00	
677	钢制无缝弯头	D450×12 R=1.5N 90°	个	796.46	900.00	
678	钢制无缝弯头	D478×10 R=1.5N 90°	个	707.96	799.99	
679	钢制无缝弯头	D478×12 R=1.5N 90°	个	818.58	925.00	
680	钢制无缝弯头	D508×10 R=1.5N 90°	个	818.58	925.00	
681	钢制无缝弯头	D508×12 R=1.5N 90°	个	955.75	1080.00	

2024年11、12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
682	钢制无缝弯头	D529×10 R=1.5N 90°	个	858.41	970.00	
683	钢制无缝弯头	D529×12 R=1.5N 90°	个	1004.42	1134.99	
684	钢制无缝弯头	D630×10 R=1.5N 90°	个	1265.49	1430.00	
685	钢制无缝弯头	D630×12 R=1.5N 90°	个	1474.34	1666.00	
686	钢制无缝弯头	D720×8 R=1.5N 90°	个	1300.88	1469.99	
687	钢制无缝弯头	D720×10 R=1.5N 90°	个	1461.95	1652.00	
688	钢制无缝弯头	D720×12 R=1.5N 90°	个	1536.28	1736.00	
689	钢制无缝弯头	D820×8 R=1.5N 90°	个	1858.41	2100.00	
690	钢制无缝弯头	D820×10 R=1.5N 90°	个	2181.42	2465.00	
691	钢制无缝弯头	D820×12 R=1.5N 90°	个	2504.42	2829.99	
692	钢制无缝弯头	D920×8 R=1.5N 90°	个	2429.20	2745.00	
693	钢制无缝弯头	D920×10 R=1.5N 90°	个	2946.90	3330.00	
694	钢制无缝弯头	D920×12 R=1.5N 90°	个	3221.24	3640.00	
695	钢制无缝弯头	D1020×10 R=1.5N 90°	个	3407.08	3850.00	
696	钢制无缝弯头	D1020×12 R=1.5N 90°	个	4274.34	4830.00	
697	钢制无缝弯头	D1020×14 R=1.5N 90°	个	4761.06	5380.00	
698	钢制无缝弯头	D1120×8 R=1.5N 90°	个	4849.56	5480.00	
699	钢制无缝弯头	D1120×10 R=1.5N 90°	个	5415.93	6120.00	
700	钢制无缝弯头	D1120×12 R=1.5N 90°	个	5716.81	6460.00	
701	钢制无缝弯头	D1220×10 R=1.5N 90°	个	4943.36	5586.00	
702	钢制无缝弯头	D1220×12 R=1.5N 90°	个	6061.95	6850.00	
703	钢制无缝弯头	D1220×14 R=1.5N 90°	个	6889.38	7785.00	
704	钢制无缝弯头	D1420×10 R=1.5N 90°	个	7340.71	8295.00	
705	钢制无缝弯头	D1420×12 R=1.5N 90°	个	8004.42	9044.99	
706	钢制无缝弯头	D1420×14 R=1.5N 90°	个	9502.65	10737.99	
707	钢制无缝弯头	D1620×10 R=1.5N 90°	个	9440.71	10668.00	
708	钢制无缝弯头	D1620×12 R=1.5N 90°	个	10952.21	12376.00	
709	钢制无缝弯头	D1620×14 R=1.5N 90°	个	12836.28	14505.00	
710	钢制无缝弯头	D1820×10 R=1.5N 90°	个	12526.55	14155.00	
711	钢制无缝弯头	D1820×12 R=1.5N 90°	个	14446.90	16325.00	
712	钢制无缝弯头	D1820×14 R=1.5N 90°	个	16837.17	19026.00	
713	钢制无缝弯头	D2020×10 R=1.5N 90°	个	16371.68	18500.00	
714	钢制无缝弯头	D2020×12 R=1.5N 90°	个	19042.48	21518.00	
715	钢制无缝弯头	D2020×14 R=1.5N 90°	个	22092.92	24965.00	
716	钢制无缝弯头	D42×3.5 R=1.5N 45°	个	2.65	2.99	
717	钢制无缝弯头	D45×3.5 R=1.5N 45°	个	3.54	4.00	
718	钢制无缝弯头	D48×3.5 R=1.5N 45°	个	3.98	4.50	
719	钢制无缝弯头	D51×3.5 R=1.5N 45°	个	4.42	4.99	
720	钢制无缝弯头	D57×3.5 R=1.5N 45°	个	4.42	4.99	

2024年11、12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
721	钢制无缝弯头	D57×5 R=1.5N 45°	个	5.31	6.00	
722	钢制无缝弯头	D57×6 R=1.5N 45°	个	6.19	6.99	
723	钢制无缝弯头	D60×4 R=1.5N 45°	个	4.42	4.99	
724	钢制无缝弯头	D60×5 R=1.5N 45°	个	5.31	6.00	
725	钢制无缝弯头	D76×4 R=1.5N 45°	个	7.08	8.00	
726	钢制无缝弯头	D76×5 R=1.5N 45°	个	8.85	10.00	
727	钢制无缝弯头	D76×6 R=1.5N 45°	个	9.73	10.99	
728	钢制无缝弯头	D89×4 R=1.5N 45°	个	8.85	10.00	
729	钢制无缝弯头	D89×5 R=1.5N 45°	个	10.62	12.00	
730	钢制无缝弯头	D89×6 R=1.5N 45°	个	11.95	13.50	
731	钢制无缝弯头	D108×4 R=1.5N 45°	个	13.27	15.00	
732	钢制无缝弯头	D108×5 R=1.5N 45°	个	15.93	18.00	
733	钢制无缝弯头	D108×6 R=1.5N 45°	个	17.70	20.00	
734	钢制无缝弯头	D114×4 R=1.5N 45°	个	15.93	18.00	
735	钢制无缝弯头	D114×5 R=1.5N 45°	个	16.81	19.00	
736	钢制无缝弯头	D114×6 R=1.5N 45°	个	18.58	21.00	
737	钢制无缝弯头	D133×4 R=1.5N 45°	个	22.12	25.00	
738	钢制无缝弯头	D133×5 R=1.5N 45°	个	23.01	26.00	
739	钢制无缝弯头	D133×6 R=1.5N 45°	个	25.66	29.00	
740	钢制无缝弯头	D159×4.5 R=1.5N 45°	个	30.97	35.00	
741	钢制无缝弯头	D159×6 R=1.5N 45°	个	35.40	40.00	
742	钢制无缝弯头	D159×8 R=1.5N 45°	个	46.02	52.00	
743	钢制无缝弯头	D168×6 R=1.5N 45°	个	38.05	43.00	
744	钢制无缝弯头	D168×8 R=1.5N 45°	个	49.56	56.00	
745	钢制无缝弯头	D219×6 R=1.5N 45°	个	63.72	72.00	
746	钢制无缝弯头	D219×8 R=1.5N 45°	个	80.53	91.00	
747	钢制无缝弯头	D219×10 R=1.5N 45°	个	99.12	112.01	
748	钢制无缝弯头	D273×8 R=1.5N 45°	个	117.70	133.00	
749	钢制无缝弯头	D273×10 R=1.5N 45°	个	123.89	140.00	
750	钢制无缝弯头	D273×12 R=1.5N 45°	个	190.27	215.01	
751	钢制无缝弯头	D325×8 R=1.5N 45°	个	179.65	203.00	
752	钢制无缝弯头	D325×10 R=1.5N 45°	个	216.81	245.00	
753	钢制无缝弯头	D325×12 R=1.5N 45°	个	252.21	285.00	
754	钢制无缝弯头	D355×10 R=1.5N 45°	个	278.76	315.00	
755	钢制无缝弯头	D355×12 R=1.5N 45°	个	325.66	368.00	
756	钢制无缝弯头	D377×10 R=1.5N 45°	个	296.46	335.00	
757	钢制无缝弯头	D377×12 R=1.5N 45°	个	346.90	392.00	
758	钢制无缝弯头	D377×14 R=1.5N 45°	个	411.50	465.00	
759	钢制无缝弯头	D406×10 R=1.5N 45°	个	364.60	412.00	

2024年11、12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
760	钢制无缝弯头	D406×12 R=1.5N 45°	个	431.86	488.00	
761	钢制无缝弯头	D426×10 R=1.5N 45°	个	378.76	428.00	
762	钢制无缝弯头	D426×12 R=1.5N 45°	个	446.90	505.00	
763	钢制无缝弯头	D450×10 R=1.5N 45°	个	476.99	539.00	
764	钢制无缝弯头	D450×12 R=1.5N 45°	个	557.52	630.00	
765	钢制无缝弯头	D478×10 R=1.5N 45°	个	495.58	560.01	
766	钢制无缝弯头	D478×12 R=1.5N 45°	个	573.45	648.00	
767	钢制无缝弯头	D508×10 R=1.5N 45°	个	573.45	648.00	
768	钢制无缝弯头	D508×12 R=1.5N 45°	个	669.03	756.00	
769	钢制无缝弯头	D529×10 R=1.5N 45°	个	600.88	678.99	
770	钢制无缝弯头	D529×12 R=1.5N 45°	个	703.54	795.00	
771	钢制无缝弯头	D630×10 R=1.5N 45°	个	885.84	1001.00	
772	钢制无缝弯头	D630×12 R=1.5N 45°	个	1031.86	1166.00	
773	钢制无缝弯头	D720×8 R=1.5N 45°	个	910.62	1029.00	
774	钢制无缝弯头	D720×10 R=1.5N 45°	个	1024.78	1158.00	
775	钢制无缝弯头	D720×12 R=1.5N 45°	个	1076.11	1216.00	
776	钢制无缝弯头	D820×8 R=1.5N 45°	个	1300.88	1469.99	
777	钢制无缝弯头	D820×10 R=1.5N 45°	个	1527.43	1726.00	
778	钢制无缝弯头	D820×12 R=1.5N 45°	个	1753.10	1981.00	
779	钢制无缝弯头	D920×8 R=1.5N 45°	个	1703.54	1925.00	
780	钢制无缝弯头	D920×10 R=1.5N 45°	个	2063.72	2332.00	
781	钢制无缝弯头	D920×12 R=1.5N 45°	个	2254.87	2548.00	
782	钢制无缝弯头	D1020×10 R=1.5N 45°	个	2384.96	2695.00	
783	钢制无缝弯头	D1020×12 R=1.5N 45°	个	2992.92	3382.00	
784	钢制无缝弯头	D1020×14 R=1.5N 45°	个	3332.74	3766.00	
785	光滑面平焊钢法兰	DN65 PN1.0	个	20.80	23.50	
786	光滑面平焊钢法兰	DN80 PN1.0	个	22.12	25.00	
787	光滑面平焊钢法兰	DN100 PN1.0	个	26.55	30.00	
788	光滑面平焊钢法兰	DN125 PN1.0	个	34.51	39.00	
789	光滑面平焊钢法兰	DN150 PN1.0	个	46.46	52.50	
790	光滑面平焊钢法兰	DN200 PN1.0	个	55.75	63.00	
791	光滑面平焊钢法兰	DN250 PN1.0	个	74.34	84.00	
792	光滑面平焊钢法兰	DN300 PN1.0	个	91.15	103.00	
793	光滑面平焊钢法兰	DN350 PN1.0	个	140.71	159.00	
794	光滑面平焊钢法兰	DN400 PN1.0	个	153.10	173.00	
795	光滑面平焊钢法兰	DN450 PN1.0	个	175.22	198.00	
796	光滑面平焊钢法兰	DN500 PN1.0	个	219.47	248.00	
797	光滑面平焊钢法兰	DN600 PN1.0	个	300.00	339.00	
798	光滑面平焊钢法兰	DN700 PN1.0	个	597.35	675.01	

2024年11、12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
799	光滑面平焊钢法兰	DN800 PN1.0	个	769.91	870.00	
800	光滑面平焊钢法兰	DN900 PN1.0	个	942.48	1065.00	
801	光滑面平焊钢法兰	DN1000 PN1.0	个	1327.43	1500.00	
802	光滑面平焊钢法兰	DN1200 PN1.0	个	2123.89	2400.00	
803	光滑面平焊钢法兰	DN1400 PN1.0	个	2973.45	3360.00	
804	光滑面平焊钢法兰	DN1600 PN1.0	个	4340.71	4905.00	
805	光滑面平焊钢法兰	DN1800 PN1.0	个	5508.85	6225.00	
806	光滑面平焊钢法兰	DN2000 PN1.0	个	7101.77	8025.00	
807	光滑面平焊钢法兰	DN65 PN1.6	个	20.80	23.50	
808	光滑面平焊钢法兰	DN80 PN1.6	个	22.12	25.00	
809	光滑面平焊钢法兰	DN100 PN1.6	个	26.55	30.00	
810	光滑面平焊钢法兰	DN125 PN1.6	个	34.51	39.00	
811	光滑面平焊钢法兰	DN150 PN1.6	个	46.90	53.00	
812	光滑面平焊钢法兰	DN200 PN1.6	个	60.18	68.00	
813	光滑面平焊钢法兰	DN250 PN1.6	个	84.96	96.00	
814	光滑面平焊钢法兰	DN300 PN1.6	个	120.35	136.00	
815	光滑面平焊钢法兰	DN350 PN1.6	个	154.87	175.00	
816	光滑面平焊钢法兰	DN400 PN1.6	个	201.77	228.00	
817	光滑面平焊钢法兰	DN450 PN1.6	个	305.31	345.00	
818	光滑面平焊钢法兰	DN500 PN1.6	个	361.06	408.00	
819	光滑面平焊钢法兰	DN600 PN1.6	个	562.83	636.00	
	十三、塑料制品					
820	UPVC排水管材	De50	m	6.57	7.42	
821	UPVC排水管材	De75	m	11.25	12.71	
822	UPVC排水管材	De110	m	20.82	23.53	
823	UPVC排水管材	De160	m	41.30	46.67	
824	UPVC排水管材	De200	m	66.35	74.98	
825	UPVC排水螺旋管材	De75	m	12.38	13.99	
826	UPVC排水螺旋管材	De110	m	22.77	25.73	
827	UPVC排水螺旋管材	De160	m	46.75	52.83	
828	UPVC雨水管材	De75	m	7.62	8.61	
829	UPVC雨水管材	De110	m	16.46	18.60	
830	UPVC雨水管材	De160	m	24.61	27.81	
831	UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De50	个	4.19	4.73	
832	UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De75	个	6.09	6.88	
833	UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De110	个	12.40	14.01	
834	UPVC — 天台地漏	De110	个	10.95	12.37	
835	UPVC — 天台地漏	De160	个	15.85	17.91	
836	UPVC — 去水花格(洗衣机地漏)	De50	个	1.44	1.63	

2024年11、12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
837	UPVC — 去水花格	De75	个	2.28	2.58	
838	UPVC — 去水花格	De110	个	2.28	2.58	
839	UPVC — 简易地漏(方形)	De50	个	1.38	1.56	
840	UPVC — 简易地漏(方形)	De75	个	3.09	3.49	
841	UPVC — 简易地漏内插式(圆形)	De75	个	1.39	1.57	
842	UPVC — 简易地漏内插式(圆形)	De110	个	3.11	3.51	
843	UPVC — 墙角地漏	De50	个	3.04	3.44	
844	UPVC — 墙角地漏	De75	个	4.75	5.37	
845	UPVC — 墙角地漏	De110	个	8.93	10.09	
846	UPVC — 方型雨水斗	De110	个	15.40	17.40	
847	UPVC给水平口管	PN1.0 De40	m	5.13	5.80	
848	UPVC给水平口管	PN1.0 De50	m	7.67	8.67	
849	UPVC给水平口管	PN1.0 De63	m	11.72	13.24	
850	UPVC给水平口管	PN1.0 De75	m	16.80	18.98	
851	UPVC给水平口管	PN1.0 De90	m	24.02	27.14	
852	UPVC给水平口管	PN1.0 De110	m	31.46	35.55	
853	UPVC给水平口管	PN1.0 De125	m	42.58	48.12	
854	UPVC给水平口管	PN1.0 De140	m	44.89	50.73	
855	UPVC给水平口管	PN1.0 De160	m	69.05	78.03	
856	UPVC给水平口管	PN1.0 De180	m	76.88	86.87	
857	UPVC给水平口管	PN1.0 De200	m	112.19	126.77	
858	UPVC给水平口管	PN1.6 De40	m	7.49	8.46	
859	UPVC给水平口管	PN1.6 De50	m	11.44	12.93	
860	UPVC给水平口管	PN1.6 De63	m	17.80	20.11	
861	UPVC给水平口管	PN1.6 De75	m	26.49	29.93	
862	UPVC给水平口管	PN1.6 De90	m	37.53	42.41	
863	UPVC给水平口管	PN1.6 De110	m	48.73	55.06	
864	UPVC给水平口管	PN1.6 De125	m	53.53	60.49	
865	UPVC给水平口管	PN1.6 De140	m	67.05	75.77	
866	UPVC给水平口管	PN1.6 De160	m	89.00	100.57	
867	UPVC给水平口管	PN1.6 De180	m	111.24	125.70	
868	UPVC给水平口管	PN1.6 De200	m	137.00	154.81	
869	UPVC给水承口管	PN1.0 De40	m	4.94	5.58	
870	UPVC给水承口管	PN1.0 De50	m	7.32	8.27	
871	UPVC给水承口管	PN1.0 De63	m	11.32	12.79	
872	UPVC给水承口管	PN1.0 De75	m	16.17	18.27	
873	UPVC给水承口管	PN1.0 De90	m	23.13	26.14	
874	UPVC给水承口管	PN1.0 De110	m	27.98	31.62	
875	UPVC给水承口管	PN1.0 De160	m	59.90	67.69	

2024年11、12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
876	UPVC给水承口管	PN1.0 De200	m	92.80	104.86	
877	UPVC给水承口管	PN1.6 De25	m	2.99	3.38	
878	UPVC给水承口管	PN1.6 De32	m	4.53	5.12	
879	UPVC给水承口管	PN1.6 De40	m	6.96	7.86	
880	UPVC给水承口管	PN1.6 De50	m	10.73	12.12	
881	UPVC给水承口管	PN1.6 De63	m	17.22	19.46	
882	UPVC给水承口管	PN1.6 De75	m	24.34	27.50	
883	UPVC给水承口管	PN1.6 De90	m	34.98	39.53	
884	UPVC给水承口管	PN1.6 De110	m	42.61	48.15	
885	UPVC给水承口管	PN1.6 De125	m	54.59	61.69	
886	UPVC给水承口管	PN1.6 De140	m	68.40	77.29	
887	UPVC给水承口管	PN1.6 De160	m	89.50	101.14	
888	UPVC给水承口管	PN1.6 De180	m	113.46	128.21	
889	UPVC给水承口管	PN1.6 De200	m	139.74	157.91	
890	UPVC给水活套管	PN1.0 De63	m	9.16	10.35	
891	UPVC给水活套管	PN1.0 De75	m	12.30	13.90	
892	UPVC给水活套管	PN1.0 De90	m	17.67	19.97	
893	UPVC给水活套管	PN1.0 De110	m	20.90	23.62	
894	UPVC给水活套管	PN1.0 De125	m	29.61	33.46	
895	UPVC给水活套管	PN1.0 De160	m	51.55	58.25	
896	UPVC给水活套管	PN1.0 De180	m	66.14	74.74	
897	UPVC给水活套管	PN1.0 De200	m	79.82	90.20	
898	UPVC给水活套管	PN1.0 De225	m	101.86	115.10	
899	UPVC给水活套管	PN1.0 De250	m	124.27	140.43	
900	UPVC给水活套管	PN1.0 De280	m	182.62	206.36	
901	UPVC给水活套管	PN1.0 De315	m	190.14	214.86	
902	UPVC给水活套管	PN1.0 De335	m	309.13	349.32	
903	UPVC给水活套管	PN1.0 De400	m	300.07	339.08	
904	UPVC给水活套管	PN1.0 De450	m	494.93	559.27	
905	UPVC给水活套管	PN1.0 De500	m	641.38	724.76	
906	UPVC给水活套管	PN1.0 De560	m	805.69	910.43	
907	UPVC给水活套管	PN1.0 De630	m	1020.39	1153.04	
908	UPVC给水活套管	PN1.6 De63	m	17.39	19.65	
909	UPVC给水活套管	PN1.6 De75	m	24.56	27.75	
910	UPVC给水活套管	PN1.6 De90	m	35.33	39.92	
911	UPVC给水活套管	PN1.6 De110	m	43.03	48.62	
912	UPVC给水活套管	PN1.6 De125	m	55.11	62.27	
913	UPVC给水活套管	PN1.6 De140	m	69.06	78.04	
914	UPVC给水活套管	PN1.6 De160	m	90.39	102.14	

2024年11、12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
915	UPVC给水活套管	PN1.6 De180	m	114.58	129.48	
916	UPVC给水活套管	PN1.6 De200	m	141.11	159.45	
917	UPVC给水活套管	PN1.6 De225	m	179.17	202.46	
918	UPVC给水活套管	PN1.6 De250	m	219.83	248.41	
919	UPVC给水活套管	PN1.6 De280	m	275.57	311.39	
920	UPVC给水活套管	PN1.6 De315	m	349.88	395.36	
921	UPVC给水活套管	PN1.6 De335	m	467.59	528.38	
922	UPVC给水活套管	PN1.6 De400	m	591.99	668.95	
923	UPVC给水活套管	PN1.6 De450	m	750.74	848.34	
924	UPVC给水活套管	PN1.6 De500	m	973.36	1099.90	
925	UPVC给水 — 球阀	De20	个	4.86	5.49	
926	UPVC给水 — 球阀	De25	个	6.93	7.83	
927	UPVC给水 — 球阀	De32	个	11.07	12.51	
928	UPVC给水 — 球阀	De40	个	17.20	19.44	
929	UPVC给水 — 球阀	De50	个	22.40	25.31	
930	UPVC给水 — 球阀	De63	个	32.69	36.94	
931	UPVC给水 — 球阀	De75	个	98.04	110.79	
932	UPVC给水 — 球阀	De90	个	140.92	159.24	
933	UPVC给水 — 球阀	De110	个	225.92	255.29	
934	UPVC硬塑管 — 粘接剂	500g	桶	30.73	34.72	
935	PE-RT盘管(地暖用)	20×2.3 S4	m	3.10	3.50	
936	PE-RT盘管(地暖用)	20×1.9 S5	m	2.59	2.93	
937	PE-RT直管	20×2.8 PN2.0Mpa S3.2	m	3.28	3.71	
938	PE-RT直管	25×3.5 PN2.0Mpa S3.2	m	5.50	6.22	
939	PE-RT直管	20×3.4 PN2.5Mpa S2.5	m	4.01	4.53	
940	PE-RT直管	25×4.2 PN2.5Mpa S2.5	m	6.45	7.29	
941	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De20	m	2.57	2.90	
942	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De25	m	6.12	6.92	
943	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De32	m	9.10	10.28	
944	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De40	m	14.82	16.75	
945	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De50	m	24.11	27.24	
946	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De63	m	38.85	43.90	
947	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De75	m	56.29	63.61	
948	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De90	m	77.98	88.12	
949	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De110	m	114.99	129.94	
950	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.25Mpa De160	m	174.32	196.98	
951	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De20	m	4.49	5.07	
952	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De25	m	7.28	8.23	
953	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De32	m	10.93	12.35	

2024年11、12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
954	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De40	m	17.88	20.20	
955	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De50	m	28.90	32.66	
956	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De63	m	48.89	55.25	
957	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De75	m	67.36	76.12	
958	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De90	m	94.18	106.42	
959	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN1.6 Mpa De110	m	140.42	158.67	
960	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De20	m	5.56	6.28	
961	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De25	m	8.92	10.08	
962	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De32	m	13.21	14.93	
963	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De40	m	21.40	24.18	
964	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De50	m	35.53	40.15	
965	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De63	m	58.55	66.16	
966	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De75	m	83.13	93.94	
967	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De90	m	113.42	128.16	
968	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	PN2.0 Mpa De110	m	170.83	193.04	
969	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De20	m	7.18	8.11	
970	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De25	m	11.52	13.02	
971	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De32	m	17.61	19.90	
972	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De40	m	27.44	31.01	
973	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De50	m	45.56	51.48	
974	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De63	m	75.47	85.28	
975	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De75	m	90.01	101.71	
976	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De90	m	131.71	148.83	
977	聚丙烯 (PP-R) 热水管	PN2.5 Mpa De110	m	192.31	217.31	
978	PPR给水管件(平法兰)	De40	个	7.28	8.23	
979	PPR给水管件(平法兰)	De50	个	8.28	9.36	
980	PPR给水管件(平法兰)	De63	个	10.79	12.19	
981	PPR给水管件(平法兰)	De75	个	23.59	26.66	
982	PPR给水管件(平法兰)	De90	个	33.64	38.01	
983	PPR给水管件(平法兰)	De110	个	54.48	61.56	
984	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De40	个	4.31	4.87	
985	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De50	个	6.26	7.07	
986	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De63	个	8.41	9.50	
987	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De75	个	11.84	13.38	
988	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De90	个	17.92	20.25	
989	PPR给水管件(带密封槽法兰)	De110	个	28.79	32.53	
990	PPR给水管件(截止阀)	De20	个	33.88	38.28	
991	PPR给水管件(截止阀)	De25	个	47.45	53.62	
992	PPR给水管件(截止阀)	De32	个	60.39	68.24	

2024年11、12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
993	PPR给水管件(截止阀)	De40	个	78.88	89.13	
994	PPR给水管件(截止阀)	De50	个	136.78	154.56	
995	PPR给水管件(截止阀)	De63	个	201.75	227.98	
996	PPR给水管件(垫圈活接)	De20	个	50.51	57.08	
997	PPR给水管件(垫圈活接)	De25	个	53.87	60.87	
998	PPR给水管件(垫圈活接)	De32	个	75.61	85.44	
999	PPR给水管件(钢法兰)	De40	个	10.71	12.10	
1000	PPR给水管件(钢法兰)	De50	个	13.03	14.72	
1001	PPR给水管件(钢法兰)	De63	个	16.85	19.04	
1002	PPR给水管件(钢法兰)	De75	个	20.16	22.78	
1003	PPR给水管件(钢法兰)	De90	个	21.59	24.40	
1004	PPR给水管件(钢法兰)	De110	个	25.04	28.30	
1005	PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De20	个	2.73	3.08	
1006	PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De25	个	4.47	5.05	
1007	PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De32	个	7.78	8.79	
1008	PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De20	个	2.78	3.14	
1009	PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De25	个	4.60	5.20	
1010	PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De32	个	10.32	11.66	
1011	地暖用一分集水器	单阀 铜3路	套	226.11	255.50	
1012	地暖用一分集水器	单阀 铜4路	套	301.48	340.67	
1013	HDPE双壁波纹管	DN200 SN8	m	82.93	93.71	
1014	HDPE双壁波纹管	DN300 SN8	m	136.55	154.30	
1015	HDPE双壁波纹管	DN400 SN8	m	222.56	251.49	
1016	HDPE双壁波纹管	DN500 SN8	m	322.22	364.11	
1017	HDPE双壁波纹管	DN600 SN8	m	455.71	514.95	
1018	HDPE双壁波纹管	DN200 SN4	m	68.94	77.90	
1019	HDPE双壁波纹管	DN300 SN4	m	92.50	104.53	
1020	HDPE双壁波纹管	DN400 SN4	m	145.85	164.81	
1021	HDPE双壁波纹管	DN500 SN4	m	223.20	252.22	
1022	HDPE双壁波纹管	DN600 SN4	m	324.38	366.55	
1023	PE80燃气管 SDR11	De50×4.6	m	17.38	19.64	
1024	PE80燃气管 SDR11	De63×5.8	m	26.18	29.58	
1025	PE80燃气管 SDR11	De75×6.8	m	37.69	42.59	
1026	PE80燃气管 SDR11	De90×8.2	m	54.51	61.60	
1027	PE80燃气管 SDR11	De110×10.0	m	80.34	90.78	
1028	PE80燃气管 SDR11	De125×11.4	m	99.73	112.69	
1029	PE80燃气管 SDR11	De140×12.7	m	124.43	140.61	
1030	PE80燃气管 SDR11	De160×14.6	m	170.25	192.38	
1031	PE80燃气管 SDR11	De180×16.4	m	205.87	232.63	

2024年11、12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
1032	PE80燃气管 SDR11	De200×18.2	m	265.38	299.88	
1033	PE80燃气管 SDR11	De225×20.5	m	321.22	362.98	
1034	PE80燃气管 SDR11	De250×22.7	m	412.91	466.59	
1035	PE80燃气管 SDR11	De280×25.4	m	515.28	582.27	
1036	PE80燃气管 SDR11	De315×28.6	m	660.25	746.08	
1037	PE80燃气管 SDR11	De355×32.3	m	847.18	957.31	
1038	PE80燃气管 SDR11	De400×36.4	m	1061.45	1199.44	
1039	PE80燃气管 SDR11	De450×40.9	m	1427.47	1613.04	
1040	PE80燃气管 SDR17.6	De50×2.9	m	11.74	13.27	
1041	PE80燃气管 SDR17.6	De63×3.6	m	18.09	20.44	
1042	PE80燃气管 SDR17.6	De75×4.3	m	24.93	28.17	
1043	PE80燃气管 SDR17.6	De90×5.2	m	36.82	41.61	
1044	PE80燃气管 SDR17.6	De110×6.3	m	54.89	62.03	
1045	PE80燃气管 SDR17.6	De125×7.1	m	64.77	73.19	
1046	PE80燃气管 SDR17.6	De140×8.0	m	81.31	91.88	
1047	PE80燃气管 SDR17.6	De160×9.1	m	112.28	126.88	
1048	PE80燃气管 SDR17.6	De180×10.3	m	134.08	151.51	
1049	PE80燃气管 SDR17.6	De200×11.4	m	175.29	198.08	
1050	PE80燃气管 SDR17.6	De225×12.8	m	208.31	235.39	
1051	PE80燃气管 SDR17.6	De250×14.2	m	257.26	290.70	
1052	PE80燃气管 SDR17.6	De280×15.9	m	336.48	380.22	
1053	PE80燃气管 SDR17.6	De315×17.9	m	430.15	486.07	
1054	PE80燃气管 SDR17.6	De355×20.2	m	550.52	622.09	
1055	PE80燃气管 SDR17.6	De400×22.8	m	694.35	784.62	
1056	PE80燃气管 SDR17.6	De450×25.6	m	927.01	1047.52	
1057	PE100燃气管 SDR11	De50×4.6	m	18.18	20.54	
1058	PE100燃气管 SDR11	De63×5.8	m	28.45	32.15	
1059	PE100燃气管 SDR11	De75×6.8	m	38.76	43.80	
1060	PE100燃气管 SDR11	De90×8.2	m	56.86	64.25	
1061	PE100燃气管 SDR11	De110×10.0	m	83.88	94.78	
1062	PE100燃气管 SDR11	De125×11.4	m	100.05	113.06	
1063	PE100燃气管 SDR11	De140×12.7	m	124.86	141.09	
1064	PE100燃气管 SDR11	De160×14.6	m	177.79	200.90	
1065	PE100燃气管 SDR11	De180×16.4	m	206.55	233.40	
1066	PE100燃气管 SDR11	De200×18.2	m	276.99	313.00	
1067	PE100燃气管 SDR11	De225×20.5	m	322.25	364.14	
1068	PE100燃气管 SDR11	De250×22.7	m	431.08	487.12	
1069	PE100燃气管 SDR11	De280×25.4	m	517.65	584.94	
1070	PE100燃气管 SDR11	De315×28.6	m	688.98	778.55	

2024年11、12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
1071	PE100燃气管 SDR11	De355×32.3	m	855.47	966.68	
1072	PE100燃气管 SDR11	De400×36.4	m	1107.61	1251.60	
1073	PE100燃气管 SDR11	De450×40.9	m	1441.33	1628.70	
1074	PE100燃气管 SDR17.6	De50×2.9	m	12.95	14.63	
1075	PE100燃气管 SDR17.6	De63×3.6	m	19.42	21.94	
1076	PE100燃气管 SDR17.6	De75×4.3	m	26.10	29.49	
1077	PE100燃气管 SDR17.6	De90×5.2	m	38.31	43.29	
1078	PE100燃气管 SDR17.6	De110×6.3	m	56.02	63.30	
1079	PE100燃气管 SDR17.6	De125×7.1	m	65.85	74.41	
1080	PE100燃气管 SDR17.6	De140×8.0	m	82.33	93.03	
1081	PE100燃气管 SDR17.6	De160×9.1	m	117.17	132.40	
1082	PE100燃气管 SDR17.6	De180×10.3	m	134.96	152.50	
1083	PE100燃气管 SDR17.6	De200×11.4	m	183.38	207.22	
1084	PE100燃气管 SDR17.6	De225×12.8	m	209.64	236.89	
1085	PE100燃气管 SDR17.6	De250×14.2	m	285.72	322.86	
1086	PE100燃气管 SDR17.6	De280×15.9	m	337.90	381.83	
1087	PE100燃气管 SDR17.6	De315×17.9	m	449.73	508.19	
1088	PE100燃气管 SDR17.6	De355×20.2	m	557.13	629.56	
1089	PE100燃气管 SDR17.6	De400×22.8	m	726.86	821.35	
1090	PE100燃气管 SDR17.6	De450×25.6	m	938.55	1060.56	
1091	PE球阀(燃气用 双放散)	de250 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	7311.50	8262.00	
1092	PE球阀(燃气用 双放散)	de200 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	5957.52	6732.00	
1093	PE球阀(燃气用 双放散)	de160 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	3655.75	4131.00	
1094	PE球阀(燃气用 双放散)	de110 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	2166.37	2448.00	
1095	PE球阀(燃气用 双放散)	de90 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	1895.58	2142.00	
1096	PE球阀(燃气用 双放散)	de63 PE100 SDR11 GB/T15558.3-2008	个	1651.86	1866.60	
1097	钢衬塑镀锌钢管	DN25 2.5厚	m	12.51	14.14	
1098	钢衬塑镀锌钢管	DN32 2.5厚	m	16.03	18.11	
1099	钢衬塑镀锌钢管	DN40 2.75厚	m	19.66	22.22	
1100	钢衬塑镀锌钢管	DN50 2.75厚	m	24.95	28.19	
1101	钢衬塑镀锌钢管	DN65 3.0厚	m	34.09	38.52	
1102	钢衬塑镀锌钢管	DN80 3.25厚	m	42.88	48.45	
1103	钢衬塑镀锌钢管	DN100 3.25厚	m	55.52	62.74	
1104	钢衬塑镀锌钢管	DN125 3.5厚	m	75.91	85.78	
	十四、电器材料					
1105	UPVC 穿线管(重型)	De16	m	1.24	1.40	
1106	UPVC 穿线管(重型)	De20	m	1.75	1.98	
1107	UPVC 穿线管(重型)	De25	m	2.43	2.75	
1108	UPVC 穿线管(重型)	De32	m	3.77	4.26	

2024年11、12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
1109	UPVC 穿线管(重型)	De40	m	5.59	6.32	
1110	UPVC 穿线管(重型)	De50	m	6.30	7.12	
1111	UPVC 穿线管(中型)	De16	m	1.04	1.18	
1112	UPVC 穿线管(中型)	De20	m	1.41	1.59	
1113	UPVC 穿线管(中型)	De25	m	2.12	2.40	
1114	UPVC 穿线管(中型)	De32	m	3.41	3.85	
1115	UPVC 穿线管(中型)	De40	m	4.77	5.39	
1116	UPVC 穿线管(轻型)	De16	m	0.46	0.52	
1117	UPVC 穿线管(轻型)	De20	m	0.64	0.72	
1118	UPVC 穿线管(轻型)	De25	m	1.04	1.18	
1119	UPVC 穿线管(轻型)	De32	m	1.55	1.75	
1120	UPVC 穿线管(轻型)	De40	m	2.15	2.43	
1121	KBG镀锌穿线管	ø16×1.2	m	2.19	2.47	
1122	KBG镀锌穿线管	ø20×1.2	m	2.84	3.21	
1123	KBG镀锌穿线管	ø25×1.2	m	3.71	4.20	
1124	KBG镀锌穿线管	ø32×1.2	m	4.70	5.32	
1125	KBG镀锌穿线管	ø40×1.2	m	6.02	6.80	
1126	KBG镀锌穿线管	ø50×1.2	m	7.44	8.41	
1127	KBG镀锌接线盒	50	个	0.98	1.11	
1128	KBG镀锌接线盒	60	个	1.15	1.30	
1129	KBG镀锌接线盒	70	个	1.37	1.55	
1130	KBG镀锌接线盒	80	个	1.64	1.85	
1131	单联单控开关		个	6.56	7.41	
1132	双联单控开关		个	9.30	10.51	
1133	三联单控开关		个	13.17	14.88	
1134	四联单控开关		个	15.73	17.77	
1135	单联双控开关		个	7.33	8.28	
1136	双联双控开关		个	10.90	12.32	
1137	三联双控开关		个	14.62	16.52	
1138	四联双控开关		个	17.83	20.15	
1139	三孔插座10A		个	7.65	8.64	
1140	三孔插座16A		个	7.74	8.75	
1141	带开关三孔插座10A		个	10.13	11.45	
1142	带开关三孔插座16A		个	10.22	11.55	
1143	五孔插座		个	7.96	8.99	
1144	单电话面板		个	8.85	10.00	
1145	单电视面板		个	8.00	9.04	
1146	单网络面板		个	18.94	21.40	
1147	电话+网络面板		个	22.15	25.03	

2024年11、12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
1148	电视+网络面板		个	22.22	25.11	
1149	触摸延时开关		个	52.86	59.73	
1150	声光控开关		个	47.38	53.54	
1151	防水盒		个	6.79	7.67	
1152	单管荧光灯	40W	套	35.40	40.00	
1153	双管荧光灯	2*40w	套	53.10	60.00	
1154	座灯头		个	7.08	8.00	
1155	节能灯泡		个	5.75	6.50	
1156	安全出口指示灯		个	76.11	86.00	
1157	疏散指示灯		个	72.57	82.00	
	十五、电线电缆、电缆桥架					
1158	塑铜线	BV0.5	m	0.53	0.60	
1159	塑铜线	BV0.75	m	0.69	0.77	
1160	塑铜线	BV1.0	m	0.82	0.92	
1161	塑铜线	BV1.5	m	1.21	1.37	
1162	塑铜线	BV2.5	m	1.89	2.14	
1163	塑铜线	BV4	m	2.94	3.33	
1164	塑铜线	BV6	m	4.35	4.92	
1165	塑铜线	BV10	m	7.67	8.67	
1166	塑铜线	BV16	m	11.82	13.36	
1167	塑铜线	BV25	m	18.23	20.60	
1168	塑铜线	BV35	m	25.15	28.42	
1169	塑铜线	BV50	m	34.67	39.18	
1170	塑铜线	BV70	m	48.38	54.67	
1171	塑铜线	BV95	m	66.22	74.83	
1172	塑铜线	BV120	m	84.71	95.72	
1173	塑铜线	BV150	m	104.07	117.60	
1174	塑铜线	BV185	m	129.33	146.14	
1175	塑铜线	BV240	m	169.80	191.87	
1176	塑铜线-阻燃	ZR-BV0.5	m	0.58	0.66	
1177	塑铜线-阻燃	ZR-BV0.75	m	0.72	0.82	
1178	塑铜线-阻燃	ZR-BV1.0	m	0.86	0.97	
1179	塑铜线-阻燃	ZR-BV1.5	m	1.28	1.45	
1180	塑铜线-阻燃	ZR-BV2.5	m	2.01	2.27	
1181	塑铜线-阻燃	ZR-BV4	m	3.11	3.52	
1182	塑铜线-阻燃	ZR-BV6	m	4.60	5.20	
1183	塑铜线-阻燃	ZR-BV10	m	8.12	9.18	
1184	塑铜线-阻燃	ZR-BV16	m	12.52	14.15	
1185	塑铜线-阻燃	ZR-BV25	m	19.31	21.82	

2024年11、12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
1186	塑铜线-阻燃	ZR-BV35	m	26.62	30.08	
1187	塑铜线-阻燃	ZR-BV50	m	36.71	41.48	
1188	塑铜线-阻燃	ZR-BV70	m	51.22	57.88	
1189	塑铜线-阻燃	ZR-BV95	m	70.11	79.22	
1190	塑铜线-阻燃	ZR-BV120	m	89.69	101.35	
1191	塑铜线-阻燃	ZR-BV150	m	110.19	124.52	
1192	塑铜线-阻燃	ZR-BV185	m	136.94	154.74	
1193	塑铜线-阻燃	ZR-BV240	m	179.79	203.16	
1194	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV0.5	m	0.59	0.67	
1195	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV0.75	m	0.75	0.85	
1196	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV1.0	m	0.89	1.00	
1197	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV1.5	m	1.33	1.51	
1198	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV2.5	m	2.08	2.36	
1199	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV4	m	3.23	3.65	
1200	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV6	m	4.77	5.39	
1201	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV10	m	8.43	9.52	
1202	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV16	m	12.97	14.66	
1203	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV25	m	20.02	22.62	
1204	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV35	m	27.61	31.20	
1205	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV50	m	38.06	43.01	
1206	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV70	m	53.12	60.03	
1207	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV95	m	72.71	82.16	
1208	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV120	m	93.02	105.11	
1209	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV150	m	114.27	129.13	
1210	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV185	m	142.01	160.47	
1211	塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV240	m	186.45	210.68	
1212	塑铜线-耐火	NH-BV2.5	m	3.16	3.57	
1213	塑铜线-耐火	NH-BV4	m	4.55	5.14	
1214	塑铜线-耐火	NH-BV6	m	6.52	7.37	
1215	塑铜线-耐火	NH-BV10	m	9.78	11.05	
1216	塑铜线-耐火	NH-BV16	m	15.12	17.08	
1217	塑铜线-耐火	NH-BV25	m	23.62	26.69	
1218	塑铜线-耐火	NH-BV35	m	31.42	35.51	
1219	塑铜线-耐火	NH-BV50	m	42.19	47.68	
1220	塑铜线-耐火	NH-BV70	m	60.27	68.11	
1221	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×1.5	m	3.26	3.68	
1222	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×2.5	m	5.23	5.91	
1223	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×4	m	7.99	9.03	
1224	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×6	m	11.15	12.60	

2024年11、12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
1225	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×10	m	17.07	19.29	
1226	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×16	m	25.06	28.32	
1227	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×25	m	38.88	43.93	
1228	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×35	m	51.31	57.98	
1229	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×50	m	73.52	83.07	
1230	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×70	m	102.63	115.97	
1231	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×95	m	137.16	155.00	
1232	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×120	m	171.70	194.02	
1233	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×150	m	214.13	241.97	
1234	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×185	m	264.46	298.84	
1235	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×240	m	340.44	384.70	
1236	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×1.5	m	4.93	5.58	
1237	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5	m	7.30	8.25	
1238	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4	m	11.15	12.60	
1239	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6	m	16.08	18.18	
1240	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10	m	24.37	27.54	
1241	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16	m	36.12	40.81	
1242	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25	m	55.85	63.11	
1243	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35	m	75.98	85.86	
1244	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50	m	104.60	118.20	
1245	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70	m	145.06	163.92	
1246	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95	m	201.31	227.47	
1247	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120	m	249.66	282.11	
1248	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150	m	310.84	351.25	
1249	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185	m	385.83	435.99	
1250	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240	m	501.29	566.46	
1251	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×1.5	m	5.92	6.69	
1252	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5	m	9.87	11.15	
1253	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4	m	14.80	16.73	
1254	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6	m	20.72	23.42	
1255	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10	m	31.58	35.68	
1256	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16	m	47.37	53.52	
1257	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25	m	74.01	83.63	
1258	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35	m	100.65	113.74	
1259	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50	m	136.18	153.88	
1260	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70	m	193.41	218.55	
1261	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95	m	269.39	304.41	
1262	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120	m	334.52	378.01	
1263	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150	m	413.47	467.22	

2024年11、12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
1264	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185	m	512.14	578.72	
1265	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240	m	667.07	753.79	
1266	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	m	7.89	8.92	
1267	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	m	11.84	13.38	
1268	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	m	17.76	20.07	
1269	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	m	25.66	28.99	
1270	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	m	39.47	44.60	
1271	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	m	60.19	68.02	
1272	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	m	93.75	105.93	
1273	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	m	126.31	142.73	
1274	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	m	178.61	201.83	
1275	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	m	248.67	281.00	
1276	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	m	335.51	379.12	
1277	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	m	422.35	477.25	
1278	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	m	525.96	594.33	
1279	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	m	648.32	732.60	
1280	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	m	840.75	950.04	
1281	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	
1282	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	
1283	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+1×4	m	19.54	22.08	
1284	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+1×6	m	29.01	32.78	
1285	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+1×10	m	44.60	50.40	
1286	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+1×16	m	69.08	78.06	
1287	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+1×16	m	88.02	99.46	
1288	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+1×25	m	122.36	138.27	
1289	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+1×35	m	172.69	195.14	
1290	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+1×50	m	235.84	266.50	
1291	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+1×70	m	299.98	338.98	
1292	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+1×70	m	360.18	407.00	
1293	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+1×95	m	450.96	509.59	
1294	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+1×120	m	587.14	663.47	
1295	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	
1296	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	
1297	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	m	22.60	25.54	
1298	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	m	32.96	37.24	
1299	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	m	51.12	57.76	
1300	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	m	78.45	88.65	
1301	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	m	101.44	114.63	
1302	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	m	140.12	158.34	

2024年11、12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
1303	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	m	195.38	220.78	
1304	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	m	271.37	306.65	
1305	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	m	349.32	394.74	
1306	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	m	412.48	466.10	
1307	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	m	518.06	585.41	
1308	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	m	670.03	757.13	
1309	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	
1310	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	
1311	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	m	23.98	27.10	
1312	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	m	36.22	40.92	
1313	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	m	55.75	63.00	
1314	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	m	87.13	98.46	
1315	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	m	112.00	126.56	
1316	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	m	164.60	185.99	
1317	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	m	224.00	253.12	
1318	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	m	303.93	343.44	
1319	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	m	386.82	437.11	
1320	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	m	468.73	529.66	
1321	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	m	585.17	661.24	
1322	铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	m	753.91	851.92	
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 2×1.5	m	4.74	5.35	
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 2×2.5	m	6.81	7.69	
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 2×4	m	9.77	11.04	
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 2×6	m	12.63	14.27	
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 2×10	m	18.55	20.96	
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 2×16	m	27.73	31.33	
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 2×25	m	41.84	47.28	
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 2×35	m	56.25	63.56	
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 2×50	m	78.94	89.21	
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 2×70	m	107.56	121.54	
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 2×95	m	143.08	161.69	
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 2×120	m	179.60	202.94	
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 2×150	m	225.97	255.35	
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 2×185	m	273.34	308.88	
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 2×240	m	355.24	401.43	
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 3×1.5	m	6.32	7.14	
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	m	9.28	10.48	
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	m	12.63	14.27	
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	m	17.56	19.85	

2024年11、12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
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	m	26.05	29.44	
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	m	38.98	44.05	
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	m	59.31	67.02	
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	m	79.44	89.76	
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	m	109.53	123.77	
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	m	153.94	173.95	
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	m	210.19	237.51	
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	m	264.46	298.84	
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	m	327.61	370.20	
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	m	401.62	453.83	
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	m	525.96	594.33	
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 4×1.5	m	7.99	9.03	
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 4×2.5	m	10.95	12.38	
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 4×4	m	16.08	18.18	
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 4×6	m	22.10	24.98	
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 4×10	m	33.45	37.80	
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 4×16	m	51.12	57.76	
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 4×25	m	78.84	89.09	
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 4×35	m	108.15	122.21	
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 4×50	m	144.07	162.80	
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 4×70	m	204.27	230.82	
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 4×95	m	274.33	309.99	
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 4×120	m	345.38	390.28	
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 4×150	m	425.31	480.60	
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 4×185	m	526.95	595.45	
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 4×240	m	690.75	780.55	
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 5×1.5	m	9.77	11.04	
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 5×2.5	m	13.03	14.72	
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 5×4	m	19.54	22.08	
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 5×6	m	27.73	31.33	
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 5×10	m	41.84	47.28	
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 5×16	m	63.06	71.25	
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 5×25	m	95.52	107.94	
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 5×35	m	130.16	147.08	
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 5×50	m	186.50	210.75	
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 5×70	m	258.54	292.15	
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 5×95	m	353.27	399.20	
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 5×120	m	437.15	493.98	
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 5×150	m	547.67	618.87	

2024年11、12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
1381	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	
1382	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	
1383	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	
1384	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	
1385	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	
1386	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	
1387	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	
1388	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	
1389	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	
1390	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	
1391	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	
1392	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	
1393	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	
1394	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	
1395	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	
1396	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	
1397	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	
1398	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	
1399	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	
1400	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	
1401	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	
1402	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	
1403	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	
1404	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	
1405	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	
1406	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	
1407	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	
1408	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	
1409	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	
1410	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	
1411	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	
1412	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	
1413	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	
1414	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	
1415	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	
1416	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	
1417	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	
1418	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	
1419	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	

2024年11、12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
1420	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	耐火电缆上浮5%，阻燃 电缆上浮3%，WDZ电 缆上浮5%。
1421	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	
1422	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	
1423	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	
1424	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	
1425	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	
1426	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	
1427	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	
1428	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	
1429	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	
1430	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	
1431	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	
1432	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	
1433	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	
1434	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	
1435	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	
1436	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	
1437	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	
1438	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	
1439	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	
1440	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	
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	m	7.70	8.70	
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	m	11.94	13.49	
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	m	17.07	19.29	
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	m	25.95	29.33	
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	m	38.29	43.26	
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	m	61.28	69.25	
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	m	80.42	90.88	
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	m	110.52	124.89	
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	m	152.95	172.84	
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	m	212.16	239.74	
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	m	264.46	298.84	
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	m	329.59	372.43	
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	m	406.56	459.41	
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	m	526.95	595.45	
1455	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	
1456	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	
1457	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	
1458	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	

2024年11、12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
1459	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	
1460	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	
1461	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	
1462	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	
1463	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	
1464	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	
1465	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	
1466	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	
1467	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	
1468	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	
1469	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 4×240	m	699.63	790.59	
1470	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	
1471	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	
1472	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	
1473	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	
1474	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	
1475	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	
1476	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	
1477	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	
1478	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	
1479	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	
1480	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	
1481	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	
1482	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	
1483	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	
1484	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	
1485	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	
1486	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	
1487	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	
1488	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	
1489	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	
1490	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	
1491	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	
1492	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	
1493	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	
1494	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	
1495	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	
1496	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	
1497	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	

2024年11、12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
1498	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	
1499	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	
1500	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	
1501	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	
1502	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	
1503	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	
1504	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	
1505	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	
1506	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	
1507	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	
1508	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	
1509	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	
1510	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	
1511	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	
1512	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	
1513	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	
1514	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	
1515	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	
1516	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	
1517	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	
1518	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	
1519	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	
1520	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	
1521	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	
1522	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	
1523	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	
1524	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	
1525	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	
1526	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	
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 2×1.5	m	5.03	5.69	
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 2×2.5	m	7.20	8.14	
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 2×4	m	10.36	11.71	
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 2×6	m	13.42	15.16	
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 2×10	m	19.74	22.30	
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 2×16	m	29.60	33.45	
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 2×25	m	44.21	49.96	
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 2×35	m	59.31	67.02	
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 2×50	m	83.88	94.78	
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 2×70	m	113.48	128.23	

2024年11、12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
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 2×95	m	151.97	171.72	
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 2×120	m	191.44	216.32	
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 2×150	m	238.80	269.85	
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 2×185	m	287.16	324.49	
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 2×240	m	372.02	420.38	
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 3×1.5	m	6.71	7.58	
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	m	9.87	11.15	
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	m	13.42	15.16	
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	m	18.65	21.07	
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	m	27.53	31.11	
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	m	41.45	46.83	
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	m	63.15	71.36	
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	m	85.16	96.23	
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	m	116.44	131.58	
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	m	162.82	183.99	
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	m	223.01	252.01	
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	m	277.29	313.34	
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	m	345.38	390.28	
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	m	424.32	479.48	
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	m	552.60	624.44	
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 4×1.5	m	8.49	9.59	
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 4×2.5	m	11.64	13.16	
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 4×4	m	17.07	19.29	
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 4×6	m	23.39	26.43	
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 4×10	m	35.72	40.37	
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 4×16	m	54.57	61.66	
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 4×25	m	83.58	94.45	
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 4×35	m	115.85	130.91	
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 4×50	m	152.95	172.84	
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 4×70	m	216.11	244.20	
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 4×95	m	292.09	330.06	
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 4×120	m	365.11	412.58	
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 4×150	m	449.98	508.47	
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 4×185	m	553.59	625.56	
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 4×240	m	725.29	819.58	
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 5×1.5	m	10.36	11.71	
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 5×2.5	m	14.01	15.83	
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 5×4	m	20.72	23.42	
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 5×6	m	29.60	33.45	

2024年11、12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
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 5×10	m	44.41	50.18	
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 5×16	m	67.60	76.38	
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 5×25	m	101.44	114.63	
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 5×35	m	138.15	156.11	
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 5×50	m	197.36	223.01	
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 5×70	m	273.34	308.88	
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 5×95	m	373.01	421.50	
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 5×120	m	462.80	522.97	
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 5×150	m	574.31	648.97	
1585	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	
1586	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	
1587	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	
1588	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	
1589	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	
1590	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	
1591	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	
1592	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	
1593	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	
1594	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	
1595	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	
1596	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	
1597	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	
1598	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	
1599	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	
1600	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	
1601	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	
1602	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	
1603	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	
1604	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	
1605	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	
1606	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	
1607	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	
1608	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	
1609	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	
1610	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	
1611	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	
1612	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	
1613	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	
1614	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	

2024年11、12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
1615	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	
1616	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	
1617	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	
1618	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	
1619	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	
1620	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	
1621	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	
1622	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	
1623	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	
1624	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	
1625	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	
1626	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	
1627	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	
1628	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	
1629	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	
1630	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	
1631	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	
1632	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	
1633	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	
1634	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	
1635	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	
1636	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	
1637	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	
1638	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	
1639	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	
1640	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	
1641	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	
1642	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	
1643	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	
1644	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	
1645	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	
1646	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	
1647	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	
1648	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	
1649	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	
1650	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	
1651	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	
1652	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	
1653	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	

2024年11、12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
1654	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	
1655	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	
1656	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	
1657	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	
1658	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	
1659	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	
1660	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	
1661	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	
1662	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	
1663	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	
1664	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	
1665	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	
1666	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	
1667	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	
1668	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	
1669	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	
1670	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	
1671	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	
1672	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	
1673	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	
1674	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	
1675	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	
1676	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	
1677	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	
1678	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	
1679	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	
1680	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	
1681	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	
1682	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	
1683	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	
1684	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	
1685	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	
1686	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	
1687	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	
1688	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	
1689	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	
1690	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	
1691	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	
1692	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	

2024年11、12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
1693	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	
1694	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	
1695	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	
1696	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	
1697	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	
1698	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	
1699	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	
1700	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	
1701	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	
1702	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	
1703	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	
1704	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	
1705	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	
1706	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	
1707	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	
1708	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	
1709	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	
1710	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	
1711	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	
1712	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	
1713	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	
1714	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	
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 3×0.75	m	4.64	5.24	
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 3×1	m	5.13	5.80	
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 3×1.5	m	6.71	7.58	
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 3×2.5	m	8.88	10.04	
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 3×4	m	12.73	14.38	
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 3×6	m	18.26	20.63	
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 3×10	m	29.90	33.79	
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 4×0.75	m	5.92	6.69	
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 4×1	m	7.01	7.92	
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 4×1.5	m	8.88	10.04	
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 4×2.5	m	11.64	13.16	
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 4×4	m	17.07	19.29	
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 4×6	m	24.08	27.21	
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 4×10	m	39.77	44.94	
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 5×0.75	m	6.81	7.69	
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 5×1	m	7.89	8.92	
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 5×1.5	m	10.26	11.60	

2024年11、12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
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 5×2.5	m	14.31	16.17	
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 5×4	m	20.43	23.08	
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 5×6	m	29.41	33.23	
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 5×10	m	47.76	53.97	
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 6×0.75	m	7.70	8.70	
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 6×1	m	8.78	9.92	
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 6×1.5	m	11.15	12.60	
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 6×2.5	m	16.97	19.18	
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 6×4	m	23.78	26.87	
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 6×6	m	34.24	38.69	
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 6×10	m	56.74	64.12	
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 7×0.75	m	8.39	9.48	
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 7×1	m	9.97	11.26	
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 7×1.5	m	12.63	14.27	
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 7×2.5	m	19.44	21.97	
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 7×4	m	27.14	30.66	
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 7×6	m	39.37	44.49	
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 7×10	m	64.93	73.37	
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 8×0.75	m	9.28	10.48	
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 8×1	m	10.95	12.38	
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 8×1.5	m	14.31	16.17	
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 8×2.5	m	21.91	24.75	
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 8×4	m	30.49	34.46	
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 8×6	m	44.80	50.62	
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 8×10	m	72.73	82.18	
1757	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	
1758	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	
1759	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	
1760	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	
1761	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	
1762	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	
1763	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	
1764	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	
1765	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	
1766	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	
1767	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	
1768	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	
1769	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	
1770	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	

2024年11、12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
1771	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	
1772	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	
1773	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	
1774	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	
1775	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	
1776	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	
1777	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	
1778	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	
1779	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	
1780	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	
1781	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	
1782	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	
1783	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	
1784	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	
1785	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	
1786	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	
1787	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	
1788	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	
1789	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	
1790	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	
1791	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	
1792	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	
1793	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	
1794	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	
1795	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	
1796	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	
1797	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	
1798	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	
1799	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	
1800	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	
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 3×1	m	7.60	8.59	
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 3×1.5	m	8.39	9.48	
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 3×2.5	m	10.95	12.38	
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 3×4	m	15.59	17.62	
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 4×1	m	8.29	9.37	
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 4×1.5	m	9.97	11.26	
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 4×2.5	m	14.41	16.28	
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 4×4	m	20.62	23.31	
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 5×1	m	9.18	10.37	

2024年11、12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
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 5×1.5	m	12.53	14.16	
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 5×2.5	m	17.47	19.74	
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 5×4	m	24.18	27.32	
1813	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	
1814	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	
1815	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	
1816	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	
1817	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	
1818	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	
1819	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	
1820	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	
1821	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	
1822	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	
1823	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	
1824	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	
1825	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	
1826	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	
1827	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	
1828	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	
1829	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	
1830	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	
1831	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	
1832	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	
1833	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	
1834	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	
1835	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	
1836	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	
1837	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	
1838	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	
1839	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	
1840	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	
1841	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	
1842	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	
1843	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	
1844	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	
1845	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	
1846	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	
1847	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	
1848	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	

2024年11、12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
1849	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	
1850	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	
1851	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	
1852	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	
1853	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	
1854	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	
1855	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	
1856	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	
1857	镀锌桥架-槽式	100×50×1.2	m	19.88	22.46	防火桥架 在普通桥架 基础上 上浮 10%含 连接片、 螺栓
1858	镀锌桥架-槽式	100×75×1.2	m	22.95	25.93	
1859	镀锌桥架-槽式	100×100×1.2	m	26.01	29.39	
1860	镀锌桥架-槽式	120×60×1.2	m	23.33	26.36	
1861	镀锌桥架-槽式	150×50×1.5	m	31.54	35.64	
1862	镀锌桥架-槽式	150×75×1.5	m	35.29	39.88	
1863	镀锌桥架-槽式	150×100×1.5	m	39.21	44.31	
1864	镀锌桥架-槽式	200×50×1.5	m	38.52	43.53	
1865	镀锌桥架-槽式	200×100×1.5	m	46.19	52.19	
1866	镀锌桥架-槽式	200×150×1.5	m	53.94	60.95	
1867	镀锌桥架-槽式	200×200×1.5	m	61.77	69.80	
1868	镀锌桥架-槽式	300×100×1.5	m	60.15	67.97	
1869	镀锌桥架-槽式	300×150×1.5	m	67.91	76.74	
1870	镀锌桥架-槽式	300×200×1.5	m	75.74	85.59	
1871	镀锌桥架-槽式	400×100×2	m	96.68	109.25	
1872	镀锌桥架-槽式	400×150×2	m	107.04	120.96	
1873	镀锌桥架-槽式	400×200×2	m	119.23	134.73	
1874	镀锌桥架-槽式	500×100×2	m	114.71	129.62	
1875	镀锌桥架-槽式	500×150×2	m	126.99	143.50	
1876	镀锌桥架-槽式	500×200×2	m	139.03	157.10	
1877	镀锌桥架-槽式	600×100×2	m	134.73	152.24	
1878	镀锌桥架-槽式	600×150×2	m	146.70	165.77	
1879	镀锌桥架-槽式	600×200×2	m	157.52	178.00	
1880	镀锌桥架-槽式	800×100×2.5	m	223.42	252.46	
1881	镀锌桥架-槽式	800×150×2.5	m	236.93	267.73	
1882	镀锌桥架-槽式	800×200×2.5	m	250.28	282.82	
1883	镀锌桥架-槽式	1000×100×2.5	m	272.99	308.48	
1884	镀锌桥架-槽式	1000×150×2.5	m	286.50	323.75	
1885	镀锌桥架-槽式	1000×200×2.5	m	299.84	338.82	
1886	镀锌桥架-槽式	1200×100×2.5	m	331.22	374.28	
1887	镀锌桥架-槽式	1200×150×2.5	m	334.68	378.19	

2024年11、12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
1888	镀锌桥架-槽式	1200×200×2.5	m	348.11	393.36	
1889	镀锌桥架-梯架	200×100×1.5	m	51.49	58.18	
1890	镀锌桥架-梯架	300×100×2	m	72.29	81.69	
1891	镀锌桥架-梯架	400×100×2	m	89.34	100.95	
1892	镀锌桥架-梯架	500×100×2.5	m	134.05	151.48	
1893	镀锌桥架-梯架	600×100×2.5	m	159.77	180.54	
1894	镀锌桥架-梯架	800×100×3	m	245.34	277.23	
1895	镀锌桥架-梯架	200×150×1.5	m	56.13	63.43	
1896	镀锌桥架-梯架	300×150×2	m	80.77	91.27	
1897	镀锌桥架-梯架	400×150×2	m	98.06	110.81	
1898	镀锌桥架-梯架	500×150×2.5	m	148.31	167.59	
1899	镀锌桥架-梯架	600×150×2.5	m	171.20	193.46	
1900	镀锌桥架-梯架	800×150×3	m	259.12	292.81	
	十六、市政园林材料					
1901	石油沥青	10#	t	2707.96	3059.99	
1902	乳化沥青		t	3014.87	3406.80	
1903	道路石油沥青	70#	t	3523.36	3981.40	
1904	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN100 6m/支 95kg	t	6041.46	6826.85	
1905	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN150 6m/支 144kg	t	5341.01	6035.34	
1906	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN200 6m/支 194kg	t	5341.01	6035.34	
1907	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN250 6m/支 255kg	t	5253.45	5936.39	
1908	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN300 6m/支 323kg	t	5253.45	5936.39	
1909	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN350 6m/支 403kg	t	5253.45	5936.39	
1910	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN400 6m/支 482kg	t	5253.45	5936.39	
1911	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN450 6m/支 575kg	t	5253.45	5936.39	
1912	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN500 6m/支 669kg	t	5253.45	5936.39	
1913	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN600 6m/支 882kg	t	5253.45	5936.39	
1914	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN700 6m/支 1123kg	t	5253.45	5936.39	
1915	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN800 6m/支 1394kg	t	5253.45	5936.39	
1916	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN900 6m/支 1691kg	t	5341.01	6035.34	
1917	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1000 6m/支 2017kg	t	5341.01	6035.34	
1918	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1200 6m/支 2758kg	t	5428.57	6134.28	
1919	球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1400 6m/支 3562kg	t	5428.57	6134.28	
1920	球墨铸铁管件		t	10177.00	11500.00	
1921	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN200 6m/支 194kg	t	6288.00	7105.44	
1922	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN250 6m/支 255kg	t	6290.00	7107.70	
1923	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN300 6m/支 323kg	t	6290.00	7107.70	
1924	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN350 6m/支 403kg	t	6290.00	7107.70	
1925	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN400 6m/支 482kg	t	6290.00	7107.70	

2024年11、12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
1926	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN450 6m/支 575kg	t	6290.00	7107.70	
1927	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN500 6m/支 669kg	t	6290.00	7107.70	
1928	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN600 6m/支 882kg	t	6290.00	7107.70	
1929	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN700 6m/支 1123kg	t	6290.00	7107.70	
1930	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN800 6m/支 1394kg	t	6290.00	7107.70	
1931	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN900 6m/支 1691kg	t	6360.00	7186.80	
1932	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN1000 6m/支 2017kg	t	6360.00	7186.80	
1933	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN1200 8.15m/支 3680kg	t	6480.00	7322.40	
1934	球墨离心铸铁管 热HRD型接口	DN1400 8.15m/支 4818kg	t	6480.00	7322.40	
1935	球墨离心铸铁热力管管件		t	11170.00	12622.10	
1936	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	321.00	362.73	其它规格按 体积换算
1937		DN500/外护层5mm	m	171.00	193.23	
1938	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	375.00	423.75	
1939		DN600/外护层6mm	m	235.00	265.55	
1940	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	406.00	458.78	
1941		DN700/外护层6mm	m	250.00	282.50	
1942	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	483.00	545.79	
1943		DN800/外护层6.5mm	m	322.00	363.86	
1944	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	539.00	609.07	
1945		DN900/外护层7.5mm	m	409.00	462.17	
1946	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	683.00	771.79	
1947		DN1000/外护层8mm	m	504.00	569.52	
1948	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	1025.00	1158.25	
1949		DN1200/外护层12mm	m	768.00	867.84	
1950	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	1506.00	1701.78	
1951		DN1400/外护层12mm	m	1002.00	1132.26	
1952	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	
1953	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	
1954	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	
1955	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	
1956	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	
1957	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	
1958	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	
1959	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	
1960	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	
1961	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	

2024年11、12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
1962	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	
1963	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	
1964	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	
1965	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	
1966	HDPE双壁波纹管 (直埋)	DN110/93	m	11.68	13.20	
1967	HDPE双壁波纹管 (直埋)	DN160/145	m	17.76	20.07	
1968	PVC双壁波纹管	DN110/100	m	8.41	9.50	
1969	HDPE七孔管 (直埋)	DN108/32	m	17.76	20.07	
1970	HDPE七孔管 (盘管)	DN108/32	m	21.49	24.29	
1971	HDPE五孔管 (直埋)	DN94/32	m	15.89	17.95	
1972	三色光缆管 (盘式)	DN32/28	m	2.80	3.17	
1973	聚乙烯管 (盘式)	DN60/50	m	14.02	15.84	
1974	PE过道顶管 (盘式)	DN110/94	m	42.06	47.53	
1975	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN500轻型 540×740×90/52Kg/30t	套	315.68	356.72	
1976	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN500重型 540×740×90/60Kg/60t	套	364.25	411.60	
1977	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN600轻型 640×864×100/70Kg/30t	套	424.96	480.20	
1978	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN600重型 640×864×100/81Kg/60t	套	491.73	555.66	
1979	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN700轻型 740×964×100/85Kg/30t	套	516.02	583.10	
1980	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN700重型 740×964×100/101Kg/60t	套	615.75	695.80	
1981	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN800轻型 840×1064×100/105Kg/30t	套	637.43	720.30	
1982	球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN800重型 840×1064×100/125Kg/60t	套	758.85	857.50	
1983	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN500轻型 540×776×136/88Kg/30t	套	537.70	607.60	
1984	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN500重型 540×780×153/109Kg/60t	套	663.45	749.70	
1985	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN600轻型 640×876×141/110Kg/30t	套	667.79	754.60	
1986	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN600重型 640×880×165/136Kg/60t	套	825.63	932.96	
1987	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN700轻型 740×976×146/133Kg/30t	套	806.55	911.40	
1988	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN700重型 740×980×160/160Kg/60t	套	971.33	1097.60	
1989	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN800轻型 840×1076×151/158Kg/30t	套	962.65	1087.80	
1990	球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN800重型 840×1080×166/199Kg/60t	套	1214.16	1372.00	
1991	球墨铸铁踏步	165×300/2.9Kg	个	17.35	19.60	
1992	球墨铸铁防盗平算	450×750 外径872×572/58Kg/40t	套	355.57	401.80	
1993	球墨铸铁防盗立算	600×800/98Kg/25t	套	594.07	671.29	
1994	PE警示带	宽金属丝, 宽铝箔, 宽度≥200mm	m	2.66	3.01	
1995	示踪线	双股铜包钢, 2*4.0mm ²	m	2.66	3.01	
	十七、新型材料					
1996	阳台壁挂太阳能	80×250 100升	套	3470.00	3921.10	
1997	预制装配干式地暖聚丙模块	直铺型 30mm	m ²	60.05	67.86	
1998	预制装配干式地暖聚丙模块	架空型 40mm	m ²	64.26	72.61	
1999	预制装配干式地暖聚丙模块	架空型 50mm	m ²	68.46	77.36	