

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。

邯郸市综合用工指导价

名称	工日	备注
一类工	95	
二类工	82	
三类工	64	

2021年9、10月份邯郸工程建设常用材料市场价格

材料名称	规格、品种	单位	9月份 市场价 (元)	10月份 市场价 (元)
线材（盘圆）	HPB300 Φ 6.5-12mm	t	5828.50	5726.50
圆钢	HPB300 Φ 12-14mm	t	5599.00	5767.30
圆钢	HPB300 Φ 16-20mm	t	5517.40	5716.30
圆钢	HPB300 Φ 20-25mm	t	5517.40	5716.30
盘螺	HRB400 Φ 6.5-12mm	t	5799.60	5850.60
盘螺	HRB400E Φ 6.5-12mm	t	5799.60	5850.60
盘螺	HRB500 Φ 6.5-12mm	t	6139.60	6156.60
盘螺	HRB500E Φ 6.5-12mm	t	6139.60	6156.60
螺纹钢	HRB400 Φ 12mm	t	5833.60	5736.70
螺纹钢	HRB400 Φ 14mm	t	5736.70	5655.10
螺纹钢	HRB400 Φ 16mm	t	5724.60	5653.80
螺纹钢	HRB400 Φ 18-25mm	t	5631.20	5590.40
螺纹钢	HRB400 Φ 28-32mm	t	5711.20	5670.40
螺纹钢	HRB400 Φ 36mm	t	5915.20	5874.40
螺纹钢	HRB400E Φ 12mm	t	5833.60	5736.70
螺纹钢	HRB400E Φ 14mm	t	5736.70	5655.10
螺纹钢	HRB400E Φ 16mm	t	5724.60	5653.80
螺纹钢	HRB400E Φ 18-25mm	t	5631.20	5590.40
螺纹钢	HRB400E Φ 28-32mm	t	5711.20	5670.40
螺纹钢	HRB400E Φ 36mm	t	5915.20	5874.40
高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ 6mm	t	6008.70	6132.80
高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ 8-10mm	t	5808.10	5928.80
高延性冷轧带肋钢筋	CRB600H Φ 12mm	t	5991.70	6112.40
热轧卷板	Q215-235A δ =1.4mm	t	6445.60	6483.00
热轧卷板	Q215-235A δ =1.5mm	t	6343.60	6381.00

热轧卷板	Q215-235A $\delta =1.6\text{mm}$	t	6309.60	6347.00
热轧卷板	Q215-235A $\delta =1.8\text{mm}$	t	6228.00	6265.40
热轧卷板	Q215-235A $\delta =2.0\text{mm}$	t	6156.60	6194.00
热轧卷板	Q215-235A $\delta =2.3\text{mm}$	t	6139.60	6177.00
热轧卷板	Q215-235A $\delta =2.5\text{mm}$	t	6068.20	6105.60
热轧卷板	Q215-235A $\delta =2.75\text{mm}$	t	6000.20	6037.60
热轧卷板	Q215-235A $\delta =3.0\text{mm}$	t	5973.00	6010.40
热轧卷板	Q215-235A $\delta =3.5\text{mm}$	t	5932.20	5969.60
热轧卷板	Q215-235A $\delta =4.0\text{mm}$	t	5928.80	5966.20
热轧卷板	Q215-235A $\delta =6.0\text{mm}$	t	5928.80	5959.40
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.35\text{mm}$	t	6945.40	6857.00
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.40\text{mm}$	t	6843.40	6755.00
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.45\text{mm}$	t	6792.40	6704.00
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.50\text{mm}$	t	6721.00	6632.60
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.60\text{mm}$	t	6649.60	6561.20
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.70\text{mm}$	t	6598.60	6510.20
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.80\text{mm}$	t	6578.20	6489.80
冷轧钢板	SPCC $\delta =0.90\text{mm}$	t	6537.40	6449.00
冷轧钢板	SPCC $\delta =1.00\text{mm}$	t	6486.40	6398.00
冷镀锌钢板	SGC340 $\delta =0.5\text{mm}$	t	7248.00	7023.60
冷镀锌钢板	SGC340 $\delta =0.7\text{mm}$	t	7013.40	6789.00
冷镀锌钢板	SGC340 $\delta =0.9\text{mm}$	t	6942.00	6717.60
冷镀锌钢板	SGC340 $\delta =1.0\text{mm}$	t	6901.20	6676.80
冷镀锌钢板	SGC340 $\delta =1.2\text{mm}$	t	6874.00	6649.60
冷镀锌钢板	SGC340 $\delta =1.5\text{mm}$	t	6911.40	6687.00
热镀锌钢板	SGH340 $\delta =2.3\text{mm}$	t	6782.20	6585.00
热镀锌钢板	SGH340 $\delta =2.5\text{mm}$	t	6751.60	6554.40
热镀锌钢板	SGH340 $\delta =2.75\text{mm}$	t	6741.40	6544.20
热镀锌钢板	SGH340 $\delta =3.0\text{mm}$	t	6700.60	6503.40
中、厚钢板	Q235B $\delta =6\text{mm}$	t	6387.80	6476.20
中、厚钢板	Q235B $\delta =8\text{mm}$	t	6092.00	6180.40
中、厚钢板	Q235B $\delta =10\text{mm}$	t	5976.40	6064.80
中、厚钢板	Q235B $\delta =12\text{mm}$	t	5874.40	5962.80
中、厚钢板	Q235B $\delta =14-25\text{mm}$	t	5779.20	5867.60
中、厚钢板	Q235B $\delta =30\text{mm}$	t	5803.00	5891.40
中、厚钢板	Q235B $\delta =50\text{mm}$	t	5840.40	5928.80
中、厚钢板	Q235B $\delta >50 \sim <70\text{mm}$	t	5864.20	5952.60
中、厚钢板	Q235B $\delta =70\text{mm}$	t	5945.80	6034.20
花纹钢板	$\delta =2.5\text{mm}$	t	6047.80	6032.50
花纹钢板	$\delta =3\text{mm}$	t	6012.10	5996.80
花纹钢板	$\delta =3.5 \sim <10\text{mm}$	t	5996.80	5981.50
花纹钢板	$\delta =10\text{mm}$	t	5996.80	5981.50

工字钢	10-32#	t	5887.15	5791.95
角钢	Q215-235A ∠6.3以下	t	5818.30	5759.65
角钢	Q215-235A ∠6.3以上	t	5818.94	5760.29
槽钢	Q215-235A 5-10#	t	5876.31	5774.95
槽钢	Q215-235A 12-20#	t	5878.61	5783.88
扁钢	综合	t	6078.40	5879.50
H型钢	150×150×7×10×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	175×175×7.5×11×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	194×150×6×9×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	198×99×4.5×7×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	200×100×5.5×8×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	200×200×8×12×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	248×124×5×8×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	250×125×6×9×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	294×200×8×12×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	298×149×5.5×8×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	300×150×6.5×9×12	t	5512.30	5614.30
H型钢	346×174×6×9×12	t	5462.30	5564.30
H型钢	350×175×7×11×12	t	5512.30	5614.30
C、Z型钢	80~180×50~70×20×2.5	t	6857.27	6857.27
C、Z型钢	200~260×50~80×20×2.5	t	6881.26	6881.26
焊接钢管	Q235 DN15 1.28kg/m	m	7.80	7.96
焊接钢管	Q235 DN20 1.66kg/m	m	10.08	10.28
焊接钢管	Q235 DN25 2.41kg/m	m	14.50	14.79
焊接钢管	Q235 DN32 3.36kg/m	m	20.17	20.57
焊接钢管	Q235 DN40 3.87kg/m	m	23.11	23.58
焊接钢管	Q235 DN50 5.29kg/m	m	31.60	32.23
焊接钢管	Q235 DN65 7.11kg/m	m	42.29	43.14
焊接钢管	Q235 DN80 8.38kg/m	m	49.84	50.85
焊接钢管	Q235 DN100 10.88kg/m	m	64.17	65.47
焊接钢管	Q235 DN125 15.04kg/m	m	90.50	92.31
焊接钢管	Q235 DN150 18.18kg/m	m	109.40	111.58
螺旋钢管	Q235 D219×7 36.6kg/m	m	241.65	241.40
螺旋钢管	Q235 D273×7 45.92kg/m	m	302.36	302.05
螺旋钢管	Q235 D325×7 54.9kg/m	m	360.85	360.48
螺旋钢管	Q235 D377×7 63.87kg/m	m	418.19	418.84
螺旋钢管	Q235 D426×8 82.46kg/m	m	539.02	539.87
螺旋钢管	Q235 D530×8 102.98kg/m	m	671.03	673.84

螺旋钢管	Q235 D630×8 122.71kg/m	m	802.61	805.96
螺旋钢管	Q235 D720×9 157.8kg/m	m	1036.55	1038.17
螺旋钢管	Q235 D820×10 199.75kg/m	m	1311.22	1313.27
螺旋钢管	Q235 D920×10 224.41kg/m	m	1476.51	1482.63
螺旋钢管	Q235 D1020×10 249.07kg/m	m	1642.63	1645.18
螺旋钢管	Q235 D1220×10 298.9kg/m	m	2000.68	2039.09
螺旋钢管	Q235 D1420-1620×8、9、10、11	t	6708.76	6837.28
螺旋钢管	Q235 D1420-1620×12、14、16、18、	t	6739.36	6867.88
螺旋钢管	kg/m=(直径-壁厚)×壁厚×0.02466+0.5			
普通水泥	42.5	t	493.00	556.00
普通水泥	52.5	t	533.00	596.00
矿渣水泥	32.5	t	423.00	486.00
商品混凝土(不含泵送)	C10	m ³	375.00	390.00
商品混凝土(不含泵送)	C15	m ³	385.00	400.00
商品混凝土(不含泵送)	C20	m ³	395.00	410.00
商品混凝土(不含泵送)	C25	m ³	405.00	420.00
商品混凝土(不含泵送)	C30	m ³	415.00	430.00
商品混凝土(不含泵送)	C35	m ³	425.00	440.00
商品混凝土(不含泵送)	C40	m ³	440.00	455.00
商品混凝土(不含泵送)	C45	m ³	455.00	470.00
商品混凝土(不含泵送)	C50	m ³	480.00	495.00
商品混凝土(不含泵送)	C55	m ³	510.00	525.00
商品混凝土(不含泵送)	C60	m ³	540.00	555.00
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10元,预应力每m ³ 加30元,防冻每m ³ 加15元。				
加气混凝土砌块	大规格 厚度≥150 ≤3.5Mpa 容重06级	m ³	216.00	236.00
加气混凝土砌块	小规格 厚度<150 ≤3.5Mpa 容重06级	m ³	226.00	247.00
机制砂		t	113.00	118.00
细砂	天然含水率2.5% 1m ³ =1.06t	t	115.00	120.00
中砂	天然含水率2.5% 1m ³ =1.28t	t	135.00	140.00
碎石	40mm以下 1m ³ =1.5t	t	94.00	99.00
沥青混凝土拌合料	细粒式 AC-13 1m ³ =2.35t	t	351.05	352.72
沥青混凝土拌合料	中粒式 AC-16 1m ³ =2.37t	t	342.50	345.83
沥青混凝土拌合料	中粒式 AC-20 1m ³ =2.37t	t	332.07	335.40
沥青混凝土拌合料	粗粒式 AC-25 1m ³ =2.37t	t	323.30	326.63
改性(SBS)沥青混凝土	细粒式 AC-13 1m ³ =2.35t	t	412.50	412.50
改性(SBS)沥青混凝土	中粒式 AC-16 1m ³ =2.37t	t	407.50	402.50
二灰碎石	8:12:80 1m ³ =2.2t	t	125.83	125.83

水泥稳定碎石	5:95 1m ³ =2.22t	m ³	286.88	286.88
--------	-----------------------------	----------------	--------	--------

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
一、金属材料				
镀锌圆钢	Φ 8mm	m	2.75	
镀锌圆钢	Φ 10mm	m	4.29	
镀锌圆钢	Φ 12mm	m	6.21	
镀锌圆钢	Φ 20mm	m	17.14	
镀锌角钢	∠50×6	m	26.33	
镀锌角钢	∠63×6	m	39.95	
镀锌扁钢	-25×4	m	5.54	
镀锌扁钢	-40×4	m	8.95	
镀锌扁钢	-60×6	m	20.10	
10-20号无缝钢管	D25×3 1.63kg/m	m	12.50	
10-20号无缝钢管	D32×3 2.15kg/m	m	15.33	
10-20号无缝钢管	D38×3 2.59kg/m	m	18.16	
10-20号无缝钢管	D45×3 3.11kg/m	m	21.33	
10-20号无缝钢管	D51×3 3.55kg/m	m	24.16	
10-20号无缝钢管	D57×3.5 4.62kg/m	m	31.37	
10-20号无缝钢管	D60×3.5 4.88kg/m	m	33.13	
10-20号无缝钢管	D70×3.5 5.74kg/m	m	38.97	
10-20号无缝钢管	D76×4.5 7.93kg/m	m	53.03	
10-20号无缝钢管	D89×5.0 10.36kg/m	m	69.45	
10-20号无缝钢管	D108×4.5 11.49kg/m	m	76.83	
10-20号无缝钢管	D133×5 15.78kg/m	m	105.79	
10-20号无缝钢管	D159×5 18.99kg/m	m	126.99	
10-20号无缝钢管	D219×8 41.63kg/m	m	278.38	
10-20号无缝钢管	D273×9 58.6kg/m	m	396.84	
10-20号无缝钢管	D325×9 70.14kg/m	m	482.14	
10-20号无缝钢管	D377×10 90.51kg/m	m	631.40	
10-20号无缝钢管	D426×10 102.59kg/m	m	718.28	
10-20号无缝钢管	D480×11 127.22kg/m	m	903.71	
10-20号无缝钢管	D530×12 154.29kg/m	m	1096.00	
热镀锌钢管	DN15 1.357kg/m	m	9.96	
热镀锌钢管	DN20 1.76kg/m	m	12.75	
热镀锌钢管	DN25 2.554kg/m	m	17.95	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
热镀锌钢管	DN32 3.56kg/m	m	24.86	
热镀锌钢管	DN40 4.1kg/m	m	28.44	
热镀锌钢管	DN50 5.607kg/m	m	38.28	
热镀锌钢管	DN65 7.536kg/m	m	50.36	
热镀锌钢管	DN80 8.88kg/m	m	59.07	
热镀锌钢管	DN100 11.53kg/m	m	76.76	
热镀锌钢管	DN125 15.942kg/m	m	111.23	
热镀锌钢管	DN150 19.27kg/m	m	135.03	
柔性W型排水铸管	DN50	m	31.46	
柔性W型排水铸管	DN75	m	45.31	
柔性W型排水铸管	DN100	m	64.31	
柔性W型排水铸管	DN125	m	79.65	
柔性W型排水铸管	DN150	m	93.99	
柔性W型排水铸管	DN200	m	151.58	
柔性W型排水铸管	DN300	m	273.57	
柔性排水铸管件	DN50	个	4.50	
柔性排水铸管件	DN75	个	6.00	
柔性排水铸管件	DN100	个	7.00	
柔性排水铸管件	DN125	个	9.00	
柔性排水铸管件	DN150	个	10.00	
柔性排水铸管件	DN200	个	15.00	
柔性排水铸管件	DN300	个	49.00	
钢筋支架	Φ 20mm	kg	6.19	
扣件(综合价)	(对接.直角.圆转)	个	5.53	
底座		个	4.30	
铁件		kg	8.86	
零星配件、卡具		kg	5.26	
定型钢模板		t	8270.64	
组合钢模板		t	7518.44	
大型钢模板		t	7468.44	
钢套管脚手架		kg	8.11	
钢管(脚手架钢管)	Φ 50mm	kg	6.09	
二、木材及其制品				
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	3796.92	
木脚手板.支撑方木.一、二等方木.木模板(樟松、落叶松)		m ³	2500.00	
桥梁专用竹胶板	1200×2400×12	张	155.00	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注	
桥梁专用竹胶板	1200×2400×15	张	165.00		
三、水泥及制品					
白水泥		t	700.00		
商混凝土泵送费	车泵 臂长37m	m ³	22.00		
商混凝土泵送费	车泵 臂长44、47m	m ³	28.00		
商混凝土泵送费	车泵 臂长53、56m	m ³	35.00		
干混砌筑砂浆	DMM5	t	346.50	袋装每t 加40元 (含装卸)	
干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	355.25		
干混砌筑砂浆	DMM10	t	364.25		
干混抹灰砂浆	DPM5	t	355.50		
干混抹灰砂浆	DPM10	t	364.25		
干混抹灰砂浆	DPM15	t	374.50		
干混抹灰砂浆	DPM20	t	384.50		
干混地面砂浆	DSM15	t	378.25		
干混地面砂浆	DSM20	t	388.25		
干混地面砂浆	DSM25	t	398.50		
混凝土平石	400×300×150	块	22.00		
混凝土路缘石	1000×300×120	块	33.50		
防滑渗水砖	100×200×60	块	1.05		
防滑渗水砖	300×150×60	块	2.80		
机制植草砖	200×200×60	块	2.70		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 300×50×3000	m	99.85	含胶圈	
钢筋混凝土排水管(承插口)	III300×50×3000	m	110.01		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 400×50×3000	m	118.60		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III400×50×3000	m	136.58		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 500×55×3000	m	146.43		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III500×55×3000	m	170.70		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 600×60×3000	m	185.67		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III600×60×3000	m	233.48		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 800×80×3000	m	320.19		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III800×80×3000	m	404.76		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 1000×100×3000	m	496.51		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III1000×100×3000	m	616.31		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 1200×120×3000	m	736.32		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III1200×120×3000	m	818.13		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 1350×135×3000	m	864.90		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III1350×135×3000	m	1079.73		
钢筋混凝土排水管(承插口)	II 1500×150×3000	m	1065.02		
钢筋混凝土排水管(承插口)	III1500×150×3000	m	1218.35		

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
钢筋混凝土排水管(企口)	II 1600×160×3000	m	1223.42	
钢筋混凝土排水管(企口)	III 1600×160×3000	m	1389.46	
钢筋混凝土排水管(企口)	II 1800×180×3000	m	1583.65	
钢筋混凝土排水管(企口)	III 1800×180×3000	m	1809.74	
钢筋混凝土排水管(企口)	II 2000×200×3000	m	2055.22	
钢筋混凝土排水管(企口)	III 2000×200×3000	m	2251.93	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 800×100×2000	m	471.79	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III 800×100×2000	m	581.10	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 1000×100×2000	m	664.16	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III 1000×100×2000	m	797.77	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 1200×120×2000	m	977.70	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III 1200×120×2000	m	1100.41	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 1350×135×2000	m	1149.38	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III 1350×135×2000	m	1314.13	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 1500×150×2000	m	1491.28	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III 1500×150×2000	m	1679.87	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	II 2000×200×2000	m	2521.98	
钢筋混凝土排水管(柔性接口钢承口)	III 2000×200×2000	m	2831.09	
四、地产材料				
矸石多孔砖	240×115×90	千块	450.00	
免烧生态环保砖	240×115×53	千块	459.00	
再生环保节能砖	180×115×53	千块	349.20	
再生环保节能砖	240×115×53	千块	465.60	
再生环保节能多孔砖	240×115×90	千块	620.80	
混凝土空心砌块	390×190×190	m ³	232.80	
生石灰		t	400.00	
石灰粉		t	300.00	
粉煤灰		m ³	40.00	
米石		m ³	127.20	
石屑	1m ³ =1.7t	t	79.50	
毛石		m ³	106.56	
五、油漆、涂料、化工				
醇酸调合漆		kg	14.56	
醇酸清漆		kg	20.80	
醇酸磁漆		kg	21.50	
醇酸绝缘烘干漆		kg	16.28	
醇酸防锈漆		kg	12.50	
铁红醇酸底漆		kg	11.50	
醇酸稀料		kg	12.31	
沥青清漆		kg	10.35	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
各色自干锤纹漆		kg	17.50	
酚醛防锈漆		kg	18.50	
硝基漆	(各色)	kg	20.50	
氨基清漆		kg	25.20	
红氨基烘干磁漆		kg	23.50	
白氨基外用烘干磁漆		kg	23.03	
白氨基内用烘干磁漆		kg	22.93	
金杯白氨基烘干磁漆		kg	33.32	
黄、灰、绿氨基磁漆		kg	22.05	
黑氨基烘干磁漆		kg	20.58	
钛基兰、绿氨基烘干磁漆		kg	24.01	
白、黄丙烯酸划线漆		kg	17.15	
单组份聚氨酯清漆		kg	17.84	
高级透明底漆		kg	22.58	
环氧煤沥青漆		kg	19.60	
红丹环氧防锈漆		kg	21.56	
专用固化剂		kg	24.99	
专用稀释剂		kg	16.01	
内墙乳胶漆		kg	12.67	
外墙乳胶漆(纯丙)	25kg/桶	kg	24.00	
铁红防锈漆	17kg/桶	kg	12.42	
有机硅耐热漆	20kg/桶	kg	82.61	
氯磺化聚乙烯防腐涂料	20kg/桶	kg	27.82	
高氯磺化聚乙烯防腐涂料	20kg/桶	kg	27.82	
玻璃磷片重防腐涂料	15kg/桶	kg	44.57	
环氧红丹防腐底漆	17kg/桶	kg	31.94	
环氧水线漆(各色面漆)	17kg/桶	kg	33.35	
真石漆面漆	20kg/桶(普通)	kg	20.20	
仿瓷涂料		kg	1.50	
外墙复合乳胶漆	20kg/桶	kg	15.00	
外墙复合底漆	20kg/桶	kg	15.00	
外墙纯丙底漆	20kg/桶	kg	35.00	
外墙硅丙乳胶漆	20kg/桶	kg	45.00	
外墙硅丙底漆	20kg/桶	kg	45.00	
白内墙涂料	30kg/桶	kg	5.30	
氟碳漆	20kg/桶	kg	97.00	
防火涂料	厚型	kg	12.37	
防火涂料	薄型	kg	19.80	
氧气	1.43kg/m ³ ≥98.5%	m ³	3.03	
乙炔气	1.17kg/m ³	m ³	20.20	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
羧甲基纤维素		kg	12.00	
红丹粉		kg	20.00	
银粉漆		kg	15.00	
混凝土界面剂		kg	12.75	
混凝土泵送剂	(固体)	kg	2.14	
减水剂	(高效)	kg	3.88	
早强剂		kg	2.45	
混凝土、砂浆防水剂		kg	5.15	
氯干橡胶酚醛粘合剂	XY401胶	kg	11.00	
胶合剂		kg	10.00	
粘结剂	XY508	kg	8.00	
催干剂		kg	12.00	
氯丁粘合剂	12kg/桶	kg	20.00	
界面剂	20kg/桶	kg	5.50	
白乳胶		kg	6.50	
石膏粉	40kg/袋	kg	0.45	
腻子粉		kg	1.30	
外墙腻子粉		kg	1.30	
玻璃胶	300ml	kg	7.00	
硅酮玻璃胶	300ml/支	kg	8.00	
环氧胶	2kg	组	75.00	
密封胶		kg	7.00	
万能胶		kg	90.00	
汽油	(综合)	kg	8.87	
柴油	(综合)	kg	8.11	
六、保温耐火及防水防腐材料				
蛭石		m ³	260.82	
膨胀蛭石	混合料	m ³	260.82	
水泥蛭石板	50-100	m ³	652.05	
石棉粉	重体	t	753.77	
石棉粉	全轻体	t	1067.84	
石棉粉	半轻体	t	1005.03	
石棉绒	一级	t	8375.22	
石棉绒	二级	t	7389.90	
石棉绒	三级	t	6774.08	
岩棉保温管	100kg/m ³	m ³	380.00	
玻璃丝布(管道保温)	δ=0.2	m ²	1.42	
玻璃丝布(管道保温)	δ=0.4	m ²	1.84	
聚苯乙烯管	22-377mm	m ³	432.00	
聚氨脂板	50×1000×30mm	m ³	918.00	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
聚氨脂板	50×1000×50mm以上	m ³	918.00	
聚氨脂瓦壳	22-377mm×30mm及以上	m ³	918.00	
橡塑海绵板	5-10mm	m ³	850.00	
橡塑海绵板	20-30mm	m ³	700.00	
橡塑海绵管	Φ 22-108mm B1级 黑色	m ³	1000.00	
橡塑保温管(PEF)	5-50mm 普通 灰色	m ³	600.00	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	钢管外径/保温厚度/夹克厚度/夹克型号/重量			
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN76 30-3-142/1.26	m	43.85	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN76 40-4-164/1.93	m	65.37	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN89 30-3-155/1.37	m	47.69	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN89 40-4-177/2.09	m	64.82	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN108 30-3-174/1.55	m	55.84	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN108 40-4-196/2.32	m	81.26	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN133 30-3-199/1.77	m	63.80	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN133 40-4-221/2.62	m	93.91	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN159 30-3-225/2.01	m	70.40	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN159 40-4-247/2.93	m	99.92	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN219 30-3-287/2.57	m	101.62	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN219 40-5-309/3.65	m	139.98	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN273 30-5-342/5.09	m	137.48	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN273 40-6-365/6.49	m	184.03	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN325 30-5-395/5.88	m	158.58	
高密度聚乙烯一黑(黄)夹克保温管	DN325 40-6-417/7.43	m	213.67	
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	35.70	
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	40.82	
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	42.23	
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	46.83	
自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚脂胎 II型 δ =3mm	m ²	42.10	
自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚脂胎 II型 δ =4mm	m ²	48.72	
聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	化学阻根 4mm	m ²	78.00	
聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	复合铜胎基 4mm	m ²	125.00	
聚氨脂防水涂料	双组分	kg	21.07	
聚氨脂防水涂料	单组分	kg	23.41	
聚氨脂防水涂料	单组分沥青型	kg	18.15	
聚氨脂防水涂料	单组分环保型	kg	20.07	
聚氨脂防水涂料	单组分乳白色	kg	15.76	
聚合物水溶防水涂料(JS)	I型	kg	21.10	
聚合物水溶防水涂料(JS)	II型	kg	17.55	
水泥基渗透结晶防水涂料		kg	20.70	
非固化橡胶沥青防水涂料		kg	25.72	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
铝箔胶带	35×0.045m	盘	3.59	
橡塑保温专用胶		kg	13.06	
珍珠岩	自然松散状	m ³	154.19	
珍珠岩板	50-100	m ³	380.00	
沥青珍珠岩块	50-100	m ³	460.00	
憎水珍珠岩板	50-100	m ³	500.00	
沥青玻璃棉垫		m ³	450.00	
沥青矿渣棉垫	140kg/m ³	m ³	480.00	
铝箔超细玻璃棉管壳		m ³	520.00	
无纺聚酯纤维布	50g/m ²	m ²	2.00	
机制岩棉板	30-100mm 容重 1m ³ =100kg	m ³	350.00	
抗裂砂浆		t	759.83	
粘结砂浆		t	782.47	
FTC自调温相变材料	300-400kg/m ³	t	2166.78	
胶粉聚苯颗粒保温砂浆	180-250kg/m ³	m ³	422.40	
EVA防水板	0.8mm	m ²	20.58	
EVA防水板	1mm	m ²	23.52	
EVA防水板	1.5mm	m ²	34.30	
EVA防水板	2mm	m ²	43.12	
ECB防水板	1.5mm	m ²	38.22	
七、建筑用新型板材				
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=60mm	m ²	135.42	
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=80mm	m ²	154.32	
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=100mm	m ²	173.22	
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=120mm	m ²	194.21	
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—壁板(钢板δ=0.5mm)	δ=150mm	m ²	222.55	
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=60mm	m ²	141.72	
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=80mm	m ²	160.61	
双彩聚氨酯(PU)夹芯板材—顶板(钢板δ=0.5mm)	δ=100mm	m ²	179.52	
聚苯乙烯泡沫板	B1级 1m ³ =20kg	m ³	370.00	
聚苯乙烯泡沫板	B2级 1m ³ =20kg	m ³	342.50	
普通挤塑板	B1级 1m ³ =30kg	m ³	789.44	
普通挤塑板	B2级 1m ³ =30kg	m ³	700.83	
石膏空心条板	100型	m ²	67.26	
石膏空心条板	120型	m ²	77.62	
石膏空心条板	200型	m ²	113.88	
硅镁轻质隔墙板	90型	m ²	93.99	
硅镁轻质隔墙板	120型	m ²	136.54	
硅镁轻质隔墙板	150型	m ²	163.25	
八、五金材料及其他材料				

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
镀锌圆钉	综合	kg	5.61	
镀锌铁丝	8#	kg	4.80	
镀锌铁丝	18-22#	kg	5.59	
对拉螺栓	Φ 12	m	4.18	
对拉螺栓	Φ 14	m	5.16	
对拉螺栓	Φ 16	m	6.71	
铁止水片	综合	kg	6.29	
螺母(对拉螺栓专用)	综合	个	0.28	
钢丝网(抹灰用)	δ =0.8 20×20	m ²	2.90	
钢丝网(抹灰用)	δ =1.2 15×25	m ²	4.65	
快捷收口网		m ²	13.75	
地暖用钢丝网片	20×20×0.2mm	m ²	2.50	
地暖用钢丝网片	25×25×0.2mm	m ²	2.50	
铝铂纸		m ²	0.77	
耐碱网格布		m ²	2.25	
焊接网	δ =1.2 1000×2000	m ²	3.50	
电焊网	12×1×1	m ²	4.06	
电焊网	14×1×1	m ²	6.89	
电焊网	18× 1/2× 1/2	m ²	3.90	
电焊网	20× 1/2× 1/2	m ²	2.96	
电焊网	21× 1/2× 1/2	m ²	1.95	
电焊条	综合 结422	kg	7.26	
不锈钢焊条	奥102	kg	28.56	
水		t	9.54	
电	不满1千伏	度	0.8083	
电	1—10千伏	度	0.7903	
九、装饰材料				
九厘板	1220×2440 A级	张	34.40	
九厘板	1220×2440 AA级	张	49.23	
九厘板	1220×2440 AAA级	张	74.23	
九厘板	1220×2440 进口	张	90.12	
五厘板	1220×2440 A级	张	29.55	
五厘板	1220×2440 AA级	张	58.04	
五厘板	1220×2440 进口	张	63.28	
三厘板	1220×2440 A级	张	24.61	
三厘板	1220×2440 AA级	张	32.75	
三厘板	1220×2440 AAA级	张	44.28	
三厘板	1220×2440 进口 A级	张	26.07	
三厘板	1220×2440 进口 AA级	张	28.97	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
三厘板	1220×2440 进口 AAA级	张	62.99	
细木板	1220×2440 A级	张	54.26	
细木板	1220×2440 AA级	张	74.61	
细木板	1220×2440 AAA级	张	93.02	
中密度板	1220×2440×9 A级	张	26.16	
中密度板	1220×2440×9 AA级	张	31.01	
中密度板	1220×2440×9 AAA级	张	38.95	
中密度板	1220×2440×12 A级	张	32.07	
中密度板	1220×2440×12 AA级	张	40.79	
中密度板	1220×2440×12 AAA级	张	46.03	
中密度板	1220×2440×15 A级	张	34.01	
中密度板	1220×2440×15 AA级	张	40.79	
中密度板	1220×2440×15 AAA级	张	66.76	
中密度板	1220×2440×18 A级	张	46.42	
中密度板	1220×2440×18 AA级	张	56.40	
中密度板	1220×2440×18 AAA级	张	72.58	
轻钢龙骨	38×12×1.0 主骨	m	6.93	
轻钢龙骨	50×15×1.2 主骨	m	10.88	
轻钢龙骨	50×19×0.5 副骨	m	7.27	
轻钢龙骨	75×50×0.6 竖骨	m	14.84	
轻钢龙骨	100×50×0.6 竖骨	m	18.06	
轻钢龙骨	100×50×1.0 竖骨	m	41.55	
轻钢龙骨	150×50×1.0 竖骨	m	44.52	
烤漆龙骨	32平面	m ²	29.68	
烤漆龙骨	32黑槽	m ²	34.63	
普通纸面石膏板	3000×1200×9.5	张	40.70	
普通纸面石膏板	3000×1200×12	张	46.71	
防水石膏板	3000×1200×9.5	张	141.47	
防火石膏板	3000×1200×12	m ²	27.13	
防火石膏板	3000×1200×15	m ²	40.70	
矿棉板	600×600×14	m ²	41.67	
矿棉板	600×1200×16	m ²	67.83	
铝质天花	600×600×0.6厚	m ²	74.81	含配套龙骨
铝质天花	600×600×0.8厚	m ²	132.27	
铝质天花	300×300×0.6厚	m ²	86.24	
无机玻璃钢风管		m ²	78.75	
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×	t	9800.00	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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×	t	17500.00	
十、水暖卫材料				
精密陶瓷芯密封水龙头	φ 15	个	9.56	
精密陶瓷芯密封水龙头	φ 20	个	11.95	
水表(宁波)	LXS-15E型 DN15	块	57.23	
水表(宁波)	LXS-20E型 DN20	块	63.66	
水表(宁波)	LXS-25E型 DN25	块	100.73	
水表(宁波)	LXS-32E型 DN32	块	156.66	
水表(宁波)	LXS-40E型 DN40	块	212.53	
水表(宁波)	LXS-50E型 DN50	块	313.07	
水表(宁波)	LXLC-80E型 DN80	块	767.13	
水表(宁波)	LXLC-100E型 DN100	块	1197.00	
水表(宁波)	LXLC-150E型 DN150	块	1382.25	
水表(宁波)	LXLC-200E型 DN200	块	1953.20	
铜铝复合散热器	TLF7-6/5-1.0	片	56.00	
铜铝复合散热器	TLF7-6/6-1.0	片	61.00	
铜铝复合散热器	TLF8-7.5/5-1.0	片	63.00	
铜铝复合散热器	TLF8-7.5/6-1.0	片	69.00	
铜铝复合散热器	TLF8-5/5-1.0	片	55.00	
铜铝复合散热器	TLF8-5/6-1.0	片	59.00	
钢铝复合散热器	GLF7-6/5-1.0	片	36.00	
钢铝复合散热器	GLF7-6/6-1.0	片	39.00	
钢铝复合散热器	GLF8-7.5/5-1.0	片	40.00	
钢铝复合散热器	GLF8-7.5/6-1.0	片	43.00	
热计量表	DN20 超声波	块	526.68	
热计量表	DN25 超声波	块	637.56	
测温球阀	DN20	个	39.64	
测温球阀	DN25	个	54.05	
十一、消防器材				
灭火器箱	4KG/2具	个	79.18	
水带接口	KD50/65	付	41.80	
直流水枪	QZ16/19	个	41.80	
开关水枪	KY65	个	204.34	
消防内胶水管	DN50/65	m	8.36	
消防箱	800×650×240 普通型	套	393.93	含消火栓、水枪、水龙带、水龙带接扣
消防箱	1000×700×240带自救卷盘	套	769.10	
消防箱	1000×700×240 双栓型	套	712.83	
消防箱	1600×700×240	套	799.12	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
消防箱	1600×700×240 带自救卷盘	套	1050.48	
室外地下消火栓	DN100	个	1183.80	
室外地下消火栓	DN150	个	1411.45	
室外地上消火栓	DN100	个	1336.23	
室外地上消火栓	DN150	个	1662.86	
闭式玻璃球喷头	DN15/68	个	10.89	
侧喷	DN20/68°	个	14.85	
湿式报警阀	DN150	个	1583.68	
地上式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	个	1445.11	
地下式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	个	1504.50	
墙壁式水泵接合器	DN100-1.6Mpa	个	1247.15	
地上式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	个	1662.86	
地下式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	个	1742.05	
墙壁式水泵接合器	DN150-1.6Mpa	个	1405.52	
十二、阀门及管件				
丁腈手柄蝶阀	DN40 D71X-16ZB	只	31.19	
丁腈手柄蝶阀	DN50 D71X-16ZB	只	35.34	
丁腈手柄蝶阀	DN65 D71X-16ZB	只	37.69	
丁腈手柄蝶阀	DN80 D71X-16ZB	只	47.11	
丁腈手柄蝶阀	DN100 D71X-16ZB	只	61.70	
丁腈手柄蝶阀	DN125 D71X-16ZB	只	77.41	
丁腈手柄蝶阀	DN150 D71X-16ZB	只	95.34	
丁腈手柄蝶阀	DN200 D71X-16ZB	只	169.39	
丁腈手柄蝶阀	DN250 D71X-16ZB	只	253.52	
丁腈蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16ZB	只	87.50	
丁腈蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16ZB	只	90.19	
丁腈蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16ZB	只	96.92	
丁腈蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16ZB	只	115.77	
丁腈蜗轮蝶阀	DN125 D371X-16ZB	只	134.61	
丁腈蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16ZB	只	156.15	
丁腈蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16ZB	只	284.02	
丁腈蜗轮蝶阀	DN250 D371X-16ZB	只	393.05	
丁腈蜗轮蝶阀	DN300 D371X-16ZB	只	561.31	
丁腈蜗轮蝶阀	DN350 D371X-16ZB	只	685.15	
丁腈蜗轮蝶阀	DN400 D371X-16ZB	只	1402.61	
丁腈蜗轮蝶阀	DN450 D371X-16ZB	只	1776.81	
丁腈蜗轮蝶阀	DN500 D371X-16ZB	只	2431.01	
丁腈蜗轮蝶阀	DN600 D371X-16ZB	只	3943.99	
铜杆法兰闸阀	DN40 Z45T-10	只	131.24	
铜杆法兰闸阀	DN50 Z45T-10	只	186.21	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
铜杆法兰闸阀	DN65 Z45T-10	只	214.25	
铜杆法兰闸阀	DN80 Z45T-10	只	274.82	
铜杆法兰闸阀	DN100 Z45T-10	只	366.80	
铜杆法兰闸阀	DN125 Z45T-10	只	528.33	
铜杆法兰闸阀	DN150 Z45T-10	只	627.04	
铜杆法兰闸阀	DN200 Z45T-10	只	1074.62	
铜杆法兰闸阀	DN250 Z45T-10	只	1629.87	
钢杆法兰截止阀	DN40 J41T-16	只	107.35	
钢杆法兰截止阀	DN50 J41T-16	只	153.01	
钢杆法兰截止阀	DN65 J41T-16	只	204.83	
钢杆法兰截止阀	DN80 J41T-16	只	352.90	
钢杆法兰截止阀	DN100 J41T-16	只	460.25	
钢杆法兰截止阀	DN40 J41W-16	只	69.10	
钢杆法兰截止阀	DN50 J41W-16	只	114.75	
钢杆法兰截止阀	DN65 J41W-16	只	188.79	
钢杆法兰截止阀	DN80 J41W-16	只	329.45	
钢杆法兰截止阀	DN100 J41W-16	只	430.63	
压铸黄铜三通暖气阀	DN20 Q15F-16T	只	38.13	
压铸黄铜三通暖气阀	DN25 Q15F-16T	只	54.96	
压铸黄铜球阀	DN15 Q11F-16T	只	18.26	
压铸黄铜球阀	DN20 Q11F-16T	只	26.78	
压铸黄铜球阀	DN25 Q11F-16T	只	34.55	
压铸黄铜球阀	DN32 Q11F-16T	只	55.77	
压铸黄铜球阀	DN40 Q11F-16T	只	71.93	
压铸黄铜球阀	DN50 Q11F-16T	只	118.58	
锻压黄铜闸阀	DN15 Z15W-16T	只	18.06	
锻压黄铜闸阀	DN20 Z15W-16T	只	22.77	
锻压黄铜闸阀	DN25 Z15W-16T	只	29.38	
锻压黄铜闸阀	DN32 Z15W-16T	只	47.11	
锻压黄铜闸阀	DN40 Z15W-16T	只	63.04	
锻压黄铜闸阀	DN50 Z15W-16T	只	96.92	
锻压黄铜闸阀	DN65 Z15W-16T	只	182.84	
锻压黄铜闸阀	DN80 Z15W-16T	只	259.11	
锻压黄铜闸阀	DN100 Z15W-16T	只	457.67	
钢制无缝弯头	D45×3.5 R=1.5N 90°	个	4.73	
钢制无缝弯头	D48×3.5 R=1.5N 90°	个	4.88	
钢制无缝弯头	D51×3.5 R=1.5N 90°	个	5.25	
钢制无缝弯头	D57×3.5 R=1.5N 90°	个	6.51	
钢制无缝弯头	D57×5 R=1.5N 90°	个	10.50	
钢制无缝弯头	D57×6 R=1.5N 90°	个	11.55	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
钢制无缝弯头	D60×4 R=1.5N 90°	个	8.40	
钢制无缝弯头	D60×5 R=1.5N 90°	个	8.93	
钢制无缝弯头	D76×4 R=1.5N 90°	个	13.65	
钢制无缝弯头	D76×5 R=1.5N 90°	个	14.70	
钢制无缝弯头	D76×6 R=1.5N 90°	个	16.80	
钢制无缝弯头	D89×4 R=1.5N 90°	个	18.90	
钢制无缝弯头	D89×5 R=1.5N 90°	个	22.05	
钢制无缝弯头	D89×6 R=1.5N 90°	个	25.20	
钢制无缝弯头	D108×4 R=1.5N 90°	个	31.50	
钢制无缝弯头	D108×5 R=1.5N 90°	个	36.75	
钢制无缝弯头	D108×6 R=1.5N 90°	个	63.00	
钢制无缝弯头	D114×4 R=1.5N 90°	个	42.00	
钢制无缝弯头	D114×5 R=1.5N 90°	个	50.40	
钢制无缝弯头	D114×6 R=1.5N 90°	个	84.00	
钢制无缝弯头	D133×4 R=1.5N 90°	个	81.90	
钢制无缝弯头	D133×5 R=1.5N 90°	个	89.25	
钢制无缝弯头	D133×6 R=1.5N 90°	个	93.45	
钢制无缝弯头	D159×4.5 R=1.5N 90°	个	102.90	
钢制无缝弯头	D159×6 R=1.5N 90°	个	110.25	
钢制无缝弯头	D159×8 R=1.5N 90°	个	163.80	
钢制无缝弯头	D168×6 R=1.5N 90°	个	157.50	
钢制无缝弯头	D168×8 R=1.5N 90°	个	189.00	
钢制无缝弯头	D219×6 R=1.5N 90°	个	220.50	
钢制无缝弯头	D219×8 R=1.5N 90°	个	378.00	
钢制无缝弯头	D219×10 R=1.5N 90°	个	346.50	
钢制无缝弯头	D245×8 R=1.5N 90°	个	315.00	
钢制无缝弯头	D245×10 R=1.5N 90°	个	420.00	
钢制无缝弯头	D273×8 R=1.5N 90°	个	399.00	
钢制无缝弯头	D273×10 R=1.5N 90°	个	441.00	
钢制无缝弯头	D273×12 R=1.5N 90°	个	714.00	
钢制无缝弯头	D325×8 R=1.5N 90°	个	546.00	
钢制无缝弯头	D325×10 R=1.5N 90°	个	735.00	
钢制无缝弯头	D325×12 R=1.5N 90°	个	945.00	
钢制无缝弯头	D355×10 R=1.5N 90°	个	966.00	
钢制无缝弯头	D355×12 R=1.5N 90°	个	1029.00	
钢制无缝弯头	D377×10 R=1.5N 90°	个	1071.00	
钢制无缝弯头	D377×12 R=1.5N 90°	个	1197.00	
钢制无缝弯头	D377×14 R=1.5N 90°	个	1953.00	
钢制无缝弯头	D406×10 R=1.5N 90°	个	1659.00	
钢制无缝弯头	D406×12 R=1.5N 90°	个	1774.50	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
钢制无缝弯头	D426×10 R=1.5N 90°	个	1701.00	
钢制无缝弯头	D426×12 R=1.5N 90°	个	1869.00	
钢制无缝弯头	D450×10 R=1.5N 90°	个	1764.00	
钢制无缝弯头	D450×12 R=1.5N 90°	个	1848.00	
钢制无缝弯头	D478×10 R=1.5N 90°	个	1911.00	
钢制无缝弯头	D478×12 R=1.5N 90°	个	2446.50	
钢制无缝弯头	D508×10 R=1.5N 90°	个	2756.25	
钢制无缝弯头	D508×12 R=1.5N 90°	个	3249.75	
钢制无缝弯头	D529×10 R=1.5N 90°	个	2940.00	
钢制无缝弯头	D529×12 R=1.5N 90°	个	3360.00	
钢制无缝弯头	D630×10 R=1.5N 90°	个	4515.00	
钢制无缝弯头	D630×12 R=1.5N 90°	个	5040.00	
钢制无缝弯头	D720×8 R=1.5N 90°	个	4565.45	
钢制无缝弯头	D720×10 R=1.5N 90°	个	5163.94	
钢制无缝弯头	D720×12 R=1.5N 90°	个	5869.86	
钢制无缝弯头	D820×8 R=1.5N 90°	个	5340.43	
钢制无缝弯头	D820×10 R=1.5N 90°	个	6406.97	
钢制无缝弯头	D820×12 R=1.5N 90°	个	7181.95	
钢制无缝弯头	D920×8 R=1.5N 90°	个	6713.89	
钢制无缝弯头	D920×10 R=1.5N 90°	个	7389.12	
钢制无缝弯头	D920×12 R=1.5N 90°	个	8823.98	
钢制无缝弯头	D1020×10 R=1.5N 90°	个	9668.01	
钢制无缝弯头	D1020×12 R=1.5N 90°	个	10281.85	
钢制无缝弯头	D1020×14 R=1.5N 90°	个	11893.18	
钢制无缝弯头	D1120×8 R=1.5N 90°	个	10972.42	
钢制无缝弯头	D1120×10 R=1.5N 90°	个	11969.92	
钢制无缝弯头	D1120×12 R=1.5N 90°	个	13274.33	
钢制无缝弯头	D1220×10 R=1.5N 90°	个	14195.09	
钢制无缝弯头	D1220×12 R=1.5N 90°	个	15039.12	
钢制无缝弯头	D1220×14 R=1.5N 90°	个	17647.95	
钢制无缝弯头	D1420×10 R=1.5N 90°	个	22788.87	
钢制无缝弯头	D1420×12 R=1.5N 90°	个	24937.32	
钢制无缝弯头	D1420×14 R=1.5N 90°	个	27853.07	
钢制无缝弯头	D1620×10 R=1.5N 90°	个	30308.44	
钢制无缝弯头	D1620×12 R=1.5N 90°	个	33377.64	
钢制无缝弯头	D1620×14 R=1.5N 90°	个	38058.18	
钢制无缝弯头	D1820×10 R=1.5N 90°	个	42431.81	
钢制无缝弯头	D1820×12 R=1.5N 90°	个	48723.69	
钢制无缝弯头	D1820×14 R=1.5N 90°	个	54478.45	
钢制无缝弯头	D2020×10 R=1.5N 90°	个	53480.96	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
钢制无缝弯头	D2020×12 R=1.5N 90°	个	56013.06	
钢制无缝弯头	D2020×14 R=1.5N 90°	个	66371.63	
钢制无缝弯头	D42×3.5 R=1.5N 45°	个	2.78	
钢制无缝弯头	D45×3.5 R=1.5N 45°	个	3.21	
钢制无缝弯头	D48×3.5 R=1.5N 45°	个	3.38	
钢制无缝弯头	D51×3.5 R=1.5N 45°	个	3.55	
钢制无缝弯头	D57×3.5 R=1.5N 45°	个	4.60	
钢制无缝弯头	D57×5 R=1.5N 45°	个	5.99	
钢制无缝弯头	D57×6 R=1.5N 45°	个	7.28	
钢制无缝弯头	D60×4 R=1.5N 45°	个	5.29	
钢制无缝弯头	D60×5 R=1.5N 45°	个	5.46	
钢制无缝弯头	D76×4 R=1.5N 45°	个	9.10	
钢制无缝弯头	D76×5 R=1.5N 45°	个	10.41	
钢制无缝弯头	D76×6 R=1.5N 45°	个	11.54	
钢制无缝弯头	D89×4 R=1.5N 45°	个	12.14	
钢制无缝弯头	D89×5 R=1.5N 45°	个	13.95	
钢制无缝弯头	D89×6 R=1.5N 45°	个	15.18	
钢制无缝弯头	D108×4 R=1.5N 45°	个	14.56	
钢制无缝弯头	D108×5 R=1.5N 45°	个	15.78	
钢制无缝弯头	D108×6 R=1.5N 45°	个	19.43	
钢制无缝弯头	D114×4 R=1.5N 45°	个	15.78	
钢制无缝弯头	D114×5 R=1.5N 45°	个	17.60	
钢制无缝弯头	D114×6 R=1.5N 45°	个	22.11	
钢制无缝弯头	D133×4 R=1.5N 45°	个	29.75	
钢制无缝弯头	D133×5 R=1.5N 45°	个	33.39	
钢制无缝弯头	D133×6 R=1.5N 45°	个	37.63	
钢制无缝弯头	D159×4.5 R=1.5N 45°	个	41.28	
钢制无缝弯头	D159×6 R=1.5N 45°	个	51.60	
钢制无缝弯头	D159×8 R=1.5N 45°	个	58.26	
钢制无缝弯头	D168×6 R=1.5N 45°	个	75.87	
钢制无缝弯头	D168×8 R=1.5N 45°	个	90.17	
钢制无缝弯头	D219×6 R=1.5N 45°	个	112.72	
钢制无缝弯头	D219×8 R=1.5N 45°	个	127.46	
钢制无缝弯头	D219×10 R=1.5N 45°	个	145.67	
钢制无缝弯头	D245×8 R=1.5N 45°	个	157.80	
钢制无缝弯头	D245×10 R=1.5N 45°	个	188.15	
钢制无缝弯头	D273×8 R=1.5N 45°	个	218.49	
钢制无缝弯头	D273×10 R=1.5N 45°	个	230.63	
钢制无缝弯头	D273×12 R=1.5N 45°	个	254.91	
钢制无缝弯头	D325×8 R=1.5N 45°	个	279.18	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
钢制无缝弯头	D325×10 R=1.5N 45°	个	333.82	
钢制无缝弯头	D325×12 R=1.5N 45°	个	382.37	
钢制无缝弯头	D355×10 R=1.5N 45°	个	552.32	
钢制无缝弯头	D355×12 R=1.5N 45°	个	594.80	
钢制无缝弯头	D377×10 R=1.5N 45°	个	521.97	
钢制无缝弯头	D377×12 R=1.5N 45°	个	599.13	
钢制无缝弯头	D377×14 R=1.5N 45°	个	819.36	
钢制无缝弯头	D406×10 R=1.5N 45°	个	819.36	
钢制无缝弯头	D406×12 R=1.5N 45°	个	945.08	
钢制无缝弯头	D426×10 R=1.5N 45°	个	789.02	
钢制无缝弯头	D426×12 R=1.5N 45°	个	961.56	
钢制无缝弯头	D450×10 R=1.5N 45°	个	1421.96	
钢制无缝弯头	D450×12 R=1.5N 45°	个	1595.37	
钢制无缝弯头	D478×10 R=1.5N 45°	个	1473.99	
钢制无缝弯头	D478×12 R=1.5N 45°	个	1652.53	
钢制无缝弯头	D508×10 R=1.5N 45°	个	1933.52	
钢制无缝弯头	D508×12 R=1.5N 45°	个	2280.35	
钢制无缝弯头	D529×10 R=1.5N 45°	个	1985.54	
钢制无缝弯头	D529×12 R=1.5N 45°	个	2367.06	
钢制无缝弯头	D630×10 R=1.5N 45°	个	3173.42	
钢制无缝弯头	D630×12 R=1.5N 45°	个	3416.18	
钢制无缝弯头	D720×8 R=1.5N 45°	个	2967.54	
钢制无缝弯头	D720×10 R=1.5N 45°	个	3356.57	
钢制无缝弯头	D720×12 R=1.5N 45°	个	3815.41	
钢制无缝弯头	D820×8 R=1.5N 45°	个	3471.28	
钢制无缝弯头	D820×10 R=1.5N 45°	个	4164.53	
钢制无缝弯头	D820×12 R=1.5N 45°	个	4668.27	
钢制无缝弯头	D920×8 R=1.5N 45°	个	4364.03	
钢制无缝弯头	D920×10 R=1.5N 45°	个	4802.93	
钢制无缝弯头	D920×12 R=1.5N 45°	个	5735.58	
钢制无缝弯头	D1020×10 R=1.5N 45°	个	6284.21	
钢制无缝弯头	D1020×12 R=1.5N 45°	个	6683.20	
钢制无缝弯头	D1020×14 R=1.5N 45°	个	7730.57	
钢制无缝弯头	D1120×8 R=1.5N 45°	个	7132.07	
钢制无缝弯头	D1120×10 R=1.5N 45°	个	7780.45	
钢制无缝弯头	D1120×12 R=1.5N 45°	个	8628.31	
钢制无缝弯头	D1220×10 R=1.5N 45°	个	9226.81	
钢制无缝弯头	D1220×12 R=1.5N 45°	个	9775.43	
钢制无缝弯头	D1220×14 R=1.5N 45°	个	11471.17	
钢制无缝弯头	D1420×10 R=1.5N 45°	个	14812.77	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
钢制无缝弯头	D1420×12 R=1.5N 45°	个	16209.26	
钢制无缝弯头	D1420×14 R=1.5N 45°	个	18104.50	
钢制无缝弯头	D1620×10 R=1.5N 45°	个	19700.49	
钢制无缝弯头	D1620×12 R=1.5N 45°	个	21695.47	
钢制无缝弯头	D1620×14 R=1.5N 45°	个	24737.82	
钢制无缝弯头	D1820×10 R=1.5N 45°	个	27580.68	
钢制无缝弯头	D1820×12 R=1.5N 45°	个	31670.39	
钢制无缝弯头	D1820×14 R=1.5N 45°	个	35411.00	
钢制无缝弯头	D2020×10 R=1.5N 45°	个	34762.62	
钢制无缝弯头	D2020×12 R=1.5N 45°	个	36408.49	
钢制无缝弯头	D2020×14 R=1.5N 45°	个	43141.57	
光滑面平焊钢法兰	DN65 PN1.0	个	53.66	
光滑面平焊钢法兰	DN80 PN1.0	个	61.22	
光滑面平焊钢法兰	DN100 PN1.0	个	75.81	
光滑面平焊钢法兰	DN125 PN1.0	个	102.06	
光滑面平焊钢法兰	DN150 PN1.0	个	115.71	
光滑面平焊钢法兰	DN200 PN1.0	个	155.72	
光滑面平焊钢法兰	DN250 PN1.0	个	202.23	
光滑面平焊钢法兰	DN300 PN1.0	个	243.81	
光滑面平焊钢法兰	DN350 PN1.0	个	300.51	
光滑面平焊钢法兰	DN400 PN1.0	个	412.02	
光滑面平焊钢法兰	DN450 PN1.0	个	461.37	
光滑面平焊钢法兰	DN500 PN1.0	个	523.53	
光滑面平焊钢法兰	DN600 PN1.0	个	744.66	
光滑面平焊钢法兰	DN700 PN1.0	个	1039.50	
光滑面平焊钢法兰	DN800 PN1.0	个	1455.30	
光滑面平焊钢法兰	DN900 PN1.0	个	1625.40	
光滑面平焊钢法兰	DN1000 PN1.0	个	2003.40	
光滑面平焊钢法兰	DN1200 PN1.0	个	2929.50	
光滑面平焊钢法兰	DN1400 PN1.0	个	4176.90	
光滑面平焊钢法兰	DN1600 PN1.0	个	6331.50	
光滑面平焊钢法兰	DN1800 PN1.0	个	7541.10	
光滑面平焊钢法兰	DN2000 PN1.0	个	9544.50	
光滑面平焊钢法兰	DN65 PN1.6	个	65.21	
光滑面平焊钢法兰	DN80 PN1.6	个	70.14	
光滑面平焊钢法兰	DN100 PN1.6	个	90.72	
光滑面平焊钢法兰	DN125 PN1.6	个	122.64	
光滑面平焊钢法兰	DN150 PN1.6	个	149.73	
光滑面平焊钢法兰	DN200 PN1.6	个	190.89	
光滑面平焊钢法兰	DN250 PN1.6	个	296.73	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
光滑面平焊钢法兰	DN300 PN1.6	个	342.09	
光滑面平焊钢法兰	DN350 PN1.6	个	440.37	
光滑面平焊钢法兰	DN400 PN1.6	个	585.90	
光滑面平焊钢法兰	DN450 PN1.6	个	759.78	
光滑面平焊钢法兰	DN500 PN1.6	个	1041.39	
光滑面平焊钢法兰	DN600 PN1.6	个	1517.67	
十三、塑料制品				
UPVC排水管材	De50	m	7.30	
UPVC排水管材	De75	m	12.66	
UPVC排水管材	De110	m	23.84	
UPVC排水管材	De160	m	45.29	
UPVC排水管材	De200	m	67.75	
UPVC排水螺旋管材	De75	m	12.61	
UPVC排水螺旋管材	De110	m	25.60	
UPVC排水螺旋管材	De160	m	49.26	
UPVC雨水管材	De75	m	10.89	
UPVC雨水管材	De110	m	18.02	
UPVC雨水管材	De160	m	34.67	
UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De50	个	4.65	
UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De75	个	6.75	
UPVC — 防臭地漏(水封地漏)	De110	个	13.74	
UPVC — 天台地漏	De110	个	23.99	
UPVC — 天台地漏	De160	个	37.42	
UPVC — 去水花格(洗衣机地漏)	De50	个	9.04	
UPVC — 去水花格	De75	个	8.48	
UPVC — 去水花格	De110	个	8.55	
UPVC — 简易地漏(方形)	De50	个	1.83	
UPVC — 简易地漏(方形)	De75	个	4.12	
UPVC — 简易地漏内插式(圆形)	De75	个	1.49	
UPVC — 简易地漏内插式(圆形)	De110	个	3.39	
UPVC — 墙角地漏	De50	个	4.81	
UPVC — 墙角地漏	De75	个	8.04	
UPVC — 墙角地漏	De110	个	17.04	
UPVC — 方型雨水斗	De110	个	18.25	
UPVC给水平口管	PN1.0 De40	m	5.68	
UPVC给水平口管	PN1.0 De50	m	8.49	
UPVC给水平口管	PN1.0 De63	m	12.99	
UPVC给水平口管	PN1.0 De75	m	18.61	
UPVC给水平口管	PN1.0 De90	m	26.61	
UPVC给水平口管	PN1.0 De110	m	34.85	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
UPVC给水平口管	PN1.0 De125	m	47.18	
UPVC给水平口管	PN1.0 De140	m	49.73	
UPVC给水平口管	PN1.0 De160	m	76.50	
UPVC给水平口管	PN1.0 De180	m	85.18	
UPVC给水平口管	PN1.0 De200	m	124.28	
UPVC给水平口管	PN1.6 De40	m	8.29	
UPVC给水平口管	PN1.6 De50	m	12.68	
UPVC给水平口管	PN1.6 De63	m	19.72	
UPVC给水平口管	PN1.6 De75	m	29.35	
UPVC给水平口管	PN1.6 De90	m	41.57	
UPVC给水平口管	PN1.6 De110	m	53.99	
UPVC给水平口管	PN1.6 De125	m	59.30	
UPVC给水平口管	PN1.6 De140	m	74.29	
UPVC给水平口管	PN1.6 De160	m	98.60	
UPVC给水平口管	PN1.6 De180	m	123.24	
UPVC给水平口管	PN1.6 De200	m	151.78	
UPVC给水承口管	PN1.0 De40	m	5.47	
UPVC给水承口管	PN1.0 De50	m	8.11	
UPVC给水承口管	PN1.0 De63	m	12.55	
UPVC给水承口管	PN1.0 De75	m	17.91	
UPVC给水承口管	PN1.0 De90	m	25.63	
UPVC给水承口管	PN1.0 De110	m	31.01	
UPVC给水承口管	PN1.0 De160	m	66.37	
UPVC给水承口管	PN1.0 De200	m	102.81	
UPVC给水承口管	PN1.6 De25	m	3.31	
UPVC给水承口管	PN1.6 De32	m	5.03	
UPVC给水承口管	PN1.6 De40	m	7.70	
UPVC给水承口管	PN1.6 De50	m	11.89	
UPVC给水承口管	PN1.6 De63	m	19.08	
UPVC给水承口管	PN1.6 De75	m	26.96	
UPVC给水承口管	PN1.6 De90	m	38.75	
UPVC给水承口管	PN1.6 De110	m	47.21	
UPVC给水承口管	PN1.6 De125	m	60.48	
UPVC给水承口管	PN1.6 De140	m	75.78	
UPVC给水承口管	PN1.6 De160	m	99.15	
UPVC给水承口管	PN1.6 De180	m	125.70	
UPVC给水承口管	PN1.6 De200	m	154.80	
UPVC给水活套管	PN1.0 De63	m	10.16	
UPVC给水活套管	PN1.0 De75	m	13.63	
UPVC给水活套管	PN1.0 De90	m	19.57	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
UPVC给水活套管	PN1.0 De110	m	23.15	
UPVC给水活套管	PN1.0 De125	m	32.80	
UPVC给水活套管	PN1.0 De160	m	57.11	
UPVC给水活套管	PN1.0 De180	m	73.28	
UPVC给水活套管	PN1.0 De200	m	88.43	
UPVC给水活套管	PN1.0 De225	m	112.85	
UPVC给水活套管	PN1.0 De250	m	137.67	
UPVC给水活套管	PN1.0 De280	m	202.31	
UPVC给水活套管	PN1.0 De315	m	210.64	
UPVC给水活套管	PN1.0 De335	m	342.47	
UPVC给水活套管	PN1.0 De400	m	332.43	
UPVC给水活套管	PN1.0 De450	m	548.30	
UPVC给水活套管	PN1.0 De500	m	710.55	
UPVC给水活套管	PN1.0 De560	m	892.58	
UPVC给水活套管	PN1.0 De630	m	1130.44	
UPVC给水活套管	PN1.6 De63	m	19.26	
UPVC给水活套管	PN1.6 De75	m	27.21	
UPVC给水活套管	PN1.6 De90	m	39.14	
UPVC给水活套管	PN1.6 De110	m	47.66	
UPVC给水活套管	PN1.6 De125	m	61.06	
UPVC给水活套管	PN1.6 De140	m	76.52	
UPVC给水活套管	PN1.6 De160	m	100.13	
UPVC给水活套管	PN1.6 De180	m	126.94	
UPVC给水活套管	PN1.6 De200	m	156.34	
UPVC给水活套管	PN1.6 De225	m	198.49	
UPVC给水活套管	PN1.6 De250	m	243.54	
UPVC给水活套管	PN1.6 De280	m	305.30	
UPVC给水活套管	PN1.6 De315	m	387.61	
UPVC给水活套管	PN1.6 De335	m	518.02	
UPVC给水活套管	PN1.6 De400	m	655.83	
UPVC给水活套管	PN1.6 De450	m	831.71	
UPVC给水活套管	PN1.6 De500	m	1078.34	
UPVC给水 — 球阀	De20	个	5.38	
UPVC给水 — 球阀	De25	个	7.68	
UPVC给水 — 球阀	De32	个	12.26	
UPVC给水 — 球阀	De40	个	19.06	
UPVC给水 — 球阀	De50	个	24.81	
UPVC给水 — 球阀	De63	个	36.23	
UPVC给水 — 球阀	De75	个	108.62	
UPVC给水 — 球阀	De90	个	156.12	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
UPVC给水 — 球阀	De110	个	250.29	
UPVC硬塑管 — 粘接剂	500g	桶	34.06	
PE-RT盘管(地暖用)	20×2.3 S4	m	5.10	
PE-RT盘管(地暖用)	20×2.0 S5	m	4.80	
PE-RT直管	20×2.8 PN2.0Mpa S3.2	m	5.52	
PE-RT直管	25×3.5 PN2.0Mpa S3.2	m	9.04	
PE-RT直管	20×3.4 PN2.5Mpa S2.5	m	5.86	
PE-RT直管	25×4.2 PN2.5Mpa S2.5	m	9.33	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De20	m	5.42	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De25	m	7.93	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De32	m	11.90	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De40	m	19.46	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De50	m	31.49	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De63	m	50.66	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De75	m	73.38	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De90	m	101.89	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De110	m	150.54	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25Mpa De160	m	231.23	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De20	m	5.85	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De25	m	9.44	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De32	m	14.32	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De40	m	23.53	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De50	m	37.73	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De63	m	63.39	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De75	m	87.50	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De90	m	122.87	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.6 Mpa De110	m	183.11	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De20	m	7.27	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De25	m	11.64	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De32	m	17.38	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De40	m	28.23	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De50	m	46.52	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De63	m	76.22	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De75	m	107.50	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De90	m	147.63	
聚丙烯(PP-R)冷水管	PN2.0 Mpa De110	m	222.29	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De20	m	9.33	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De25	m	15.00	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De32	m	23.09	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De40	m	35.97	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De50	m	59.22	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De63	m	97.51	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De75	m	123.67	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De90	m	181.03	
聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.5 Mpa De110	m	264.26	
PPR给水管件(平法兰)	De40	个	8.06	
PPR给水管件(平法兰)	De50	个	9.18	
PPR给水管件(平法兰)	De63	个	11.96	
PPR给水管件(平法兰)	De75	个	26.14	
PPR给水管件(平法兰)	De90	个	37.28	
PPR给水管件(平法兰)	De110	个	60.36	
PPR给水管件(带密封槽法兰)	De40	个	4.77	
PPR给水管件(带密封槽法兰)	De50	个	6.94	
PPR给水管件(带密封槽法兰)	De63	个	9.31	
PPR给水管件(带密封槽法兰)	De75	个	13.11	
PPR给水管件(带密封槽法兰)	De90	个	19.86	
PPR给水管件(带密封槽法兰)	De110	个	31.89	
PPR给水管件(截止阀)	De20	个	37.54	
PPR给水管件(截止阀)	De25	个	52.57	
PPR给水管件(截止阀)	De32	个	66.91	
PPR给水管件(截止阀)	De40	个	87.38	
PPR给水管件(截止阀)	De50	个	151.53	
PPR给水管件(截止阀)	De63	个	223.50	
PPR给水管件(垫圈活接)	De20	个	55.96	
PPR给水管件(垫圈活接)	De25	个	59.68	
PPR给水管件(垫圈活接)	De32	个	83.77	
PPR给水管件(钢法兰)	De40	个	11.86	
PPR给水管件(钢法兰)	De50	个	14.45	
PPR给水管件(钢法兰)	De63	个	18.67	
PPR给水管件(钢法兰)	De75	个	22.33	
PPR给水管件(钢法兰)	De90	个	23.92	
PPR给水管件(钢法兰)	De110	个	27.74	
PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De20	个	3.03	
PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De25	个	4.96	
PPR给水管件(过桥弯管pn1.6)	De32	个	8.62	
PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De20	个	3.08	
PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De25	个	5.09	
PPR给水管件(过桥弯管pn2.0)	De32	个	11.43	
地暖用-分集水器	单阀 铜3路	套	250.50	
地暖用-分集水器	单阀 铜4路	套	334.00	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
PE80燃气管 SDR11	De50×4.6	m	19.25	
PE80燃气管 SDR11	De63×5.8	m	29.00	
PE80燃气管 SDR11	De75×6.8	m	41.76	
PE80燃气管 SDR11	De90×8.2	m	60.39	
PE80燃气管 SDR11	De110×10.0	m	89.01	
PE80燃气管 SDR11	De125×11.4	m	110.48	
PE80燃气管 SDR11	De140×12.7	m	137.85	
PE80燃气管 SDR11	De160×14.6	m	188.61	
PE80燃气管 SDR11	De180×16.4	m	228.07	
PE80燃气管 SDR11	De200×18.2	m	294.00	
PE80燃气管 SDR11	De225×20.5	m	355.86	
PE80燃气管 SDR11	De250×22.7	m	457.44	
PE80燃气管 SDR11	De280×25.4	m	570.85	
PE80燃气管 SDR11	De315×28.6	m	731.45	
PE80燃气管 SDR11	De355×32.3	m	938.54	
PE80燃气管 SDR11	De400×36.4	m	1175.92	
PE80燃气管 SDR11	De450×40.9	m	1581.41	
PE80燃气管 SDR17.6	De50×2.9	m	13.01	
PE80燃气管 SDR17.6	De63×3.6	m	20.04	
PE80燃气管 SDR17.6	De75×4.3	m	27.62	
PE80燃气管 SDR17.6	De90×5.2	m	40.80	
PE80燃气管 SDR17.6	De110×6.3	m	60.81	
PE80燃气管 SDR17.6	De125×7.1	m	71.76	
PE80燃气管 SDR17.6	De140×8.0	m	90.08	
PE80燃气管 SDR17.6	De160×9.1	m	124.39	
PE80燃气管 SDR17.6	De180×10.3	m	148.54	
PE80燃气管 SDR17.6	De200×11.4	m	194.19	
PE80燃气管 SDR17.6	De225×12.8	m	230.78	
PE80燃气管 SDR17.6	De250×14.2	m	285.01	
PE80燃气管 SDR17.6	De280×15.9	m	372.77	
PE80燃气管 SDR17.6	De315×17.9	m	476.54	
PE80燃气管 SDR17.6	De355×20.2	m	609.88	
PE80燃气管 SDR17.6	De400×22.8	m	769.23	
PE80燃气管 SDR17.6	De450×25.6	m	1026.98	
PE100燃气管 SDR11	De50×4.6	m	20.14	
PE100燃气管 SDR11	De63×5.8	m	31.52	
PE100燃气管 SDR11	De75×6.8	m	42.94	
PE100燃气管 SDR11	De90×8.2	m	63.00	
PE100燃气管 SDR11	De110×10.0	m	92.92	
PE100燃气管 SDR11	De125×11.4	m	110.84	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
PE100燃气管 SDR11	De140×12.7	m	138.32	
PE100燃气管 SDR11	De160×14.6	m	196.96	
PE100燃气管 SDR11	De180×16.4	m	228.83	
PE100燃气管 SDR11	De200×18.2	m	306.86	
PE100燃气管 SDR11	De225×20.5	m	357.00	
PE100燃气管 SDR11	De250×22.7	m	477.57	
PE100燃气管 SDR11	De280×25.4	m	573.48	
PE100燃气管 SDR11	De315×28.6	m	763.29	
PE100燃气管 SDR11	De355×32.3	m	947.72	
PE100燃气管 SDR11	De400×36.4	m	1227.06	
PE100燃气管 SDR11	De450×40.9	m	1596.76	
PE100燃气管 SDR17.6	De50×2.9	m	14.35	
PE100燃气管 SDR17.6	De63×3.6	m	21.51	
PE100燃气管 SDR17.6	De75×4.3	m	28.91	
PE100燃气管 SDR17.6	De90×5.2	m	42.45	
PE100燃气管 SDR17.6	De110×6.3	m	62.07	
PE100燃气管 SDR17.6	De125×7.1	m	72.95	
PE100燃气管 SDR17.6	De140×8.0	m	91.21	
PE100燃气管 SDR17.6	De160×9.1	m	129.80	
PE100燃气管 SDR17.6	De180×10.3	m	149.51	
PE100燃气管 SDR17.6	De200×11.4	m	203.15	
PE100燃气管 SDR17.6	De225×12.8	m	232.25	
PE100燃气管 SDR17.6	De250×14.2	m	316.54	
PE100燃气管 SDR17.6	De280×15.9	m	374.34	
PE100燃气管 SDR17.6	De315×17.9	m	498.23	
PE100燃气管 SDR17.6	De355×20.2	m	617.21	
PE100燃气管 SDR17.6	De400×22.8	m	805.25	
PE100燃气管 SDR17.6	De450×25.6	m	1039.77	
钢衬塑镀锌钢管	DN25 2.5厚	m	14.12	
钢衬塑镀锌钢管	DN32 2.5厚	m	18.10	
钢衬塑镀锌钢管	DN40 2.75厚	m	22.21	
钢衬塑镀锌钢管	DN50 2.75厚	m	28.18	
钢衬塑镀锌钢管	DN65 3.0厚	m	38.50	
钢衬塑镀锌钢管	DN80 3.25厚	m	48.43	
钢衬塑镀锌钢管	DN100 3.25厚	m	62.70	
钢衬塑镀锌钢管	DN125 3.5厚	m	85.72	
十四、电器材料				
UPVC 穿线管(重型)	De16	m	1.99	
UPVC 穿线管(重型)	De20	m	2.70	
UPVC 穿线管(重型)	De25	m	3.68	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
UPVC 穿线管(重型)	De32	m	5.52	
UPVC 穿线管(重型)	De40	m	7.53	
UPVC 穿线管(重型)	De50	m	11.29	
UPVC 穿线管(重型)	De63	m	13.12	
UPVC 穿线管(中型)	De16	m	1.66	
UPVC 穿线管(中型)	De20	m	2.23	
UPVC 穿线管(中型)	De25	m	3.25	
UPVC 穿线管(中型)	De32	m	4.86	
UPVC 穿线管(中型)	De40	m	6.69	
UPVC 穿线管(轻型)	De16	m	1.33	
UPVC 穿线管(轻型)	De20	m	1.88	
UPVC 穿线管(轻型)	De25	m	2.68	
UPVC 穿线管(轻型)	De32	m	3.01	
UPVC 穿线管(轻型)	De40	m	4.15	
KBG镀锌穿线管	∅16×1.2	m	2.47	
KBG镀锌穿线管	∅20×1.2	m	3.21	
KBG镀锌穿线管	∅25×1.2	m	4.20	
KBG镀锌穿线管	∅32×1.2	m	5.31	
KBG镀锌穿线管	∅40×1.2	m	6.80	
KBG镀锌穿线管	∅50×1.2	m	8.41	
KBG镀锌接线盒	50	个	1.12	
KBG镀锌接线盒	60	个	1.29	
KBG镀锌接线盒	70	个	1.55	
KBG镀锌接线盒	80	个	1.85	
单联单控开关		个	7.42	
双联单控开关		个	10.51	
三联单控开关		个	14.89	
四联单控开关		个	17.78	
单联双控开关		个	8.29	
双联双控开关		个	12.32	
三联双控开关		个	16.52	
四联双控开关		个	20.15	
三孔插座10A		个	8.64	
三孔插座16A		个	8.75	
带开关三孔插座10A		个	11.45	
带开关三孔插座16A		个	11.55	
五孔插座		个	9.00	
单电话面板		个	10.01	
单电视面板		个	9.04	
单网络面板		个	21.41	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
电话+网络面板		个	25.04	
电视+网络面板		个	25.11	
触摸延时开关		个	59.73	
声光控开关		个	53.54	
防水盒		个	7.67	
单管荧光灯	40W	套	40.00	
双管荧光灯	2*40w	套	60.00	
座灯头		个	8.00	
节能灯泡		个	6.50	
安全出口指示灯		个	86.00	
疏散指示灯		个	82.00	
十五、电线电缆、电缆桥架				
塑铜线	BV0.5	m	0.57	
塑铜线	BV0.75	m	0.73	
塑铜线	BV1.0	m	0.87	
塑铜线	BV1.5	m	1.29	
塑铜线	BV2.5	m	2.03	
塑铜线	BV4	m	3.15	
塑铜线	BV6	m	4.66	
塑铜线	BV10	m	8.21	
塑铜线	BV16	m	12.65	
塑铜线	BV25	m	19.51	
塑铜线	BV35	m	26.91	
塑铜线	BV50	m	37.10	
塑铜线	BV70	m	51.77	
塑铜线	BV95	m	70.86	
塑铜线	BV120	m	90.65	
塑铜线	BV150	m	111.37	
塑铜线	BV185	m	138.39	
塑铜线	BV240	m	181.69	
塑铜线-阻燃	ZR-BV0.5	m	0.63	
塑铜线-阻燃	ZR-BV0.75	m	0.77	
塑铜线-阻燃	ZR-BV1.0	m	0.92	
塑铜线-阻燃	ZR-BV1.5	m	1.37	
塑铜线-阻燃	ZR-BV2.5	m	2.15	
塑铜线-阻燃	ZR-BV4	m	3.33	
塑铜线-阻燃	ZR-BV6	m	4.93	
塑铜线-阻燃	ZR-BV10	m	8.69	
塑铜线-阻燃	ZR-BV16	m	13.40	
塑铜线-阻燃	ZR-BV25	m	20.66	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
塑铜线-阻燃	ZR-BV35	m	28.49	
塑铜线-阻燃	ZR-BV50	m	39.28	
塑铜线-阻燃	ZR-BV70	m	54.81	
塑铜线-阻燃	ZR-BV95	m	75.02	
塑铜线-阻燃	ZR-BV120	m	95.98	
塑铜线-阻燃	ZR-BV150	m	117.92	
塑铜线-阻燃	ZR-BV185	m	146.54	
塑铜线-阻燃	ZR-BV240	m	192.38	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV0.5	m	0.63	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV0.75	m	0.80	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV1.0	m	0.95	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV1.5	m	1.43	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV2.5	m	2.23	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV4	m	3.46	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV6	m	5.11	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV10	m	9.02	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV16	m	13.88	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV25	m	21.42	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV35	m	29.54	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV50	m	40.73	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV70	m	56.84	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV95	m	77.80	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV120	m	99.54	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV150	m	122.28	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV185	m	151.96	
塑铜线-耐高温90°	耐高温-BV240	m	199.51	
塑铜线-耐火	NH-BV2.5	m	3.38	
塑铜线-耐火	NH-BV4	m	4.86	
塑铜线-耐火	NH-BV6	m	6.98	
塑铜线-耐火	NH-BV10	m	10.47	
塑铜线-耐火	NH-BV16	m	16.18	
塑铜线-耐火	NH-BV25	m	25.27	
塑铜线-耐火	NH-BV35	m	33.62	
塑铜线-耐火	NH-BV50	m	45.15	
塑铜线-耐火	NH-BV70	m	64.50	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×1.5	m	3.48	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×2.5	m	5.60	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×4	m	8.55	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×6	m	11.93	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×10	m	18.27	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×16	m	26.82	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×25	m	41.60	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×35	m	54.91	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×50	m	78.67	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×70	m	109.82	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×95	m	146.78	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×120	m	183.73	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×150	m	229.14	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×185	m	282.99	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 2×240	m	364.30	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×1.5	m	5.28	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5	m	7.81	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4	m	11.93	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6	m	17.21	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10	m	26.08	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16	m	38.65	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25	m	59.77	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35	m	81.31	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50	m	111.93	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70	m	155.22	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95	m	215.41	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120	m	267.15	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150	m	332.62	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185	m	412.87	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240	m	536.42	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×1.5	m	6.34	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5	m	10.56	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4	m	15.84	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6	m	22.17	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10	m	33.79	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16	m	50.69	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25	m	79.20	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35	m	107.71	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50	m	145.72	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70	m	206.96	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95	m	288.27	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120	m	357.96	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150	m	442.44	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185	m	548.03	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240	m	713.82	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	m	8.45	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	m	12.67	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	m	19.01	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	m	27.45	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	m	42.24	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	m	64.41	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	m	100.31	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	m	135.16	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	m	191.13	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	m	266.10	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	m	359.02	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	m	451.94	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	m	562.82	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	m	693.75	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	m	899.66	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+1×1.5	m	10.24	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+1×2.5	m	14.36	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+1×4	m	20.91	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+1×6	m	31.04	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+1×10	m	47.73	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+1×16	m	73.92	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+1×16	m	94.19	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+1×25	m	130.94	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+1×35	m	184.79	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+1×50	m	252.37	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+1×70	m	321.01	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+1×70	m	385.42	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+1×95	m	482.56	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+1×120	m	628.28	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	m	10.77	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	m	16.90	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	m	24.18	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	m	35.27	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	m	54.70	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	m	83.95	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	m	108.55	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	m	149.94	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	m	209.08	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	m	290.38	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	m	373.80	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	m	441.38	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	m	554.37	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	m	716.98	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	m	11.72	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	m	18.27	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	m	25.66	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	m	38.75	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	m	59.66	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	m	93.24	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	m	119.85	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	m	176.13	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	m	239.70	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	m	325.23	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	m	413.93	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	m	501.57	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	m	626.17	
铜芯塑料绝缘护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	m	806.74	
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	5.07	
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	7.29	
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	10.45	
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	13.52	
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	19.85	
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	29.67	
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	44.77	
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	60.19	
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	84.48	
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	115.10	
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	153.11	
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	192.18	
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	241.81	
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	292.50	
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	380.14	
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	6.76	
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	9.93	
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	13.52	
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	18.80	
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	27.88	
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	41.71	
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	63.46	
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	85.00	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	117.21	
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	164.73	
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	224.92	
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	282.99	
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	350.57	
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	429.77	
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	562.82	
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	8.55	
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	11.72	
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	17.21	
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	23.65	
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	35.80	
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	54.70	
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	84.37	
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	115.73	
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	154.17	
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	218.58	
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	293.55	
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	369.58	
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	455.11	
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	563.87	
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	739.16	
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	10.45	
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	13.94	
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	20.91	
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	29.67	
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	44.77	
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	67.47	
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	102.21	
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	139.28	
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	199.57	
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	276.66	
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	378.03	
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	467.78	
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	586.05	
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	719.10	
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	936.62	
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	10.98	
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	15.52	
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	22.17	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	34.63	
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	49.52	
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	77.40	
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	97.36	
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	135.16	
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	192.18	
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	261.87	
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	329.45	
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	397.03	
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	500.52	
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	646.24	
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	11.93	
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	17.42	
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	25.34	
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	38.22	
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	57.55	
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	89.33	
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	118.27	
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	158.39	
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	218.58	
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	303.05	
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	390.70	
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	457.22	
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	570.21	
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	744.44	
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	12.99	
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	18.80	
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	27.24	
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	43.61	
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	61.46	
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	96.30	
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	123.97	
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	180.57	
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	250.26	
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	337.90	
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	428.71	
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	525.86	
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	645.18	
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	833.14	
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	4.22	

耐火电缆上浮5%，阻燃电缆上浮3%，WDZ电缆上浮5%。

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	6.02	
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	9.08	
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	12.67	
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	19.22	
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	28.40	
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	44.14	
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	58.39	
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	84.48	
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	116.15	
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	155.22	
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	194.29	
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	243.92	
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	297.78	
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	383.31	
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	5.70	
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	8.24	
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	12.78	
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	18.27	
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	27.77	
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	40.97	
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	65.57	
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	86.06	
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	118.27	
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	163.67	
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	227.03	
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	282.99	
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	352.68	
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	435.05	
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	563.87	
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	7.18	
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	11.19	
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	17.21	
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	23.55	
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	35.90	
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	54.70	
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	84.37	
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	114.04	
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	154.17	
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	219.64	
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	305.17	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	379.08	
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	467.78	
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	578.66	
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	748.66	
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	8.55	
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	13.20	
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	20.49	
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	29.14	
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	44.77	
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	68.64	
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	106.54	
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	143.61	
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	203.80	
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	281.94	
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	381.19	
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	478.34	
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	595.55	
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	733.88	
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	942.95	
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	10.88	
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	15.21	
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	22.17	
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	32.84	
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	50.47	
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	78.35	
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	99.26	
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	138.33	
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	195.35	
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	267.15	
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	340.01	
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	406.54	
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	505.80	
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	659.96	
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	11.40	
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	17.95	
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	25.66	
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	37.38	
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	57.87	
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	89.44	
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	115.10	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	158.39	
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	221.75	
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	307.28	
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	394.92	
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	463.56	
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	581.82	
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	752.89	
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	12.46	
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	19.22	
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	27.45	
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	41.08	
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	63.25	
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	98.94	
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	129.88	
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	186.90	
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	253.43	
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	344.24	
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	432.94	
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	527.97	
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	657.85	
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	847.92	
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	5.39	
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	7.71	
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	11.09	
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	14.36	
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	21.12	
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	31.68	
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	47.31	
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	63.46	
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	89.75	
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	121.43	
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	162.61	
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	204.85	
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	255.54	
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	307.28	
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	398.09	
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	7.18	
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	10.56	
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	14.36	
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	19.96	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	29.46	
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	44.35	
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	67.58	
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	91.13	
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	124.60	
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	174.23	
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	238.64	
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	296.72	
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	369.58	
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	454.05	
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	591.33	
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	9.08	
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	12.46	
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	18.27	
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	25.03	
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	38.22	
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	58.39	
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	89.44	
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	123.97	
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	163.67	
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	231.25	
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	312.56	
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	390.70	
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	481.51	
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	592.38	
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	776.12	
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	11.09	
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	14.99	
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	22.17	
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	31.68	
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	47.52	
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	72.33	
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	108.55	
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	147.83	
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	211.19	
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	292.50	
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	399.15	
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	495.24	
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	614.56	
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	755.00	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	986.25	
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	11.62	
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	16.58	
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	23.65	
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	36.64	
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	53.22	
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	82.05	
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	102.43	
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	143.40	
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	203.80	
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	276.66	
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	348.46	
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	420.26	
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	529.03	
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	681.08	
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	12.67	
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	18.48	
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	26.93	
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	41.18	
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	61.14	
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	94.72	
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	123.54	
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	165.78	
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	231.25	
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	319.95	
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	412.87	
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	482.56	
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	601.89	
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	785.62	
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	13.73	
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	20.06	
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	30.09	
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	46.25	
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	65.26	
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	102.11	
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	130.94	
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	191.13	
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	265.04	
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	355.85	
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	451.94	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	555.42	
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	680.03	
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	877.49	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×0.75	m	2.85	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×1	m	3.48	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×1.5	m	4.75	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×2.5	m	7.50	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×4	m	11.40	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×6	m	16.68	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 3×10	m	26.82	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×0.75	m	3.91	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×1	m	4.75	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×1.5	m	6.23	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×2.5	m	10.03	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×4	m	15.10	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×6	m	22.07	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 4×10	m	36.01	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×0.75	m	4.65	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×1	m	5.49	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×1.5	m	7.50	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×2.5	m	11.93	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×4	m	18.80	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×6	m	27.24	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 5×10	m	45.19	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×0.75	m	5.39	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×1	m	6.44	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×1.5	m	8.66	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×2.5	m	14.57	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×4	m	22.17	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×6	m	31.78	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 6×10	m	54.06	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×0.75	m	6.34	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×1	m	7.71	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×1.5	m	10.66	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×2.5	m	16.68	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×4	m	26.08	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×6	m	37.27	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 7×10	m	63.15	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×0.75	m	7.18	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×1	m	8.45	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×1.5	m	11.93	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×2.5	m	19.11	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×4	m	30.62	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×6	m	42.55	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 8×10	m	72.23	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×0.75	m	8.13	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×1	m	9.71	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×1.5	m	13.41	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×2.5	m	22.07	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×4	m	33.90	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×6	m	46.78	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 9×10	m	81.10	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×0.75	m	8.55	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×1	m	10.98	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×1.5	m	14.99	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×2.5	m	24.60	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×4	m	37.70	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×6	m	51.74	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 10×10	m	90.49	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×0.75	m	9.08	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×1	m	11.40	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×1.5	m	16.26	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×2.5	m	25.66	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×4	m	40.02	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×6	m	56.70	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 11×10	m	99.26	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×0.75	m	9.93	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×1	m	12.04	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×1.5	m	17.85	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×2.5	m	27.77	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 12×4	m	43.40	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×0.75	m	10.77	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×1	m	13.30	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×1.5	m	19.11	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×2.5	m	30.31	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 13×4	m	47.62	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×0.75	m	11.62	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×1	m	14.36	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×1.5	m	20.80	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×2.5	m	32.52	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 14×4	m	51.32	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×0.75	m	12.04	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×1	m	15.52	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×1.5	m	21.86	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 15×2.5	m	35.69	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×0.75	m	13.09	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×1	m	16.68	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×1.5	m	23.23	
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV450/750V 16×2.5	m	37.80	
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	4.96	
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	5.49	
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	7.18	
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	9.50	
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	13.62	
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	19.53	
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	31.99	
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	6.34	
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	7.50	
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	9.50	
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	12.46	
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	18.27	
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	25.76	
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	42.55	
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	7.29	
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	8.45	
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	10.98	
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	15.31	
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	21.86	
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	31.47	
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	51.11	
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	8.24	
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	9.40	
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	11.93	
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	18.16	
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	25.45	
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	36.64	
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	60.72	
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	8.98	
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	10.66	
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	13.52	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	20.80	
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	29.04	
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	42.13	
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	69.48	
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	9.93	
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	11.72	
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	15.31	
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	23.44	
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	32.63	
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	47.94	
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	77.82	
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	11.19	
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	12.46	
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	16.68	
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	25.66	
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	35.69	
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	53.11	
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	90.39	
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	11.72	
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	14.15	
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	18.37	
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	28.93	
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	39.49	
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	59.13	
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	100.10	
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	12.78	
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	14.78	
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	19.11	
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	30.94	
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	42.03	
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	64.94	
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	109.18	
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	13.41	
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	15.42	
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	21.12	
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	33.47	
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	45.72	
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	14.15	
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	16.68	
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	22.49	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	36.64	
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	49.52	
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	14.57	
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	18.16	
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	24.60	
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	39.28	
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	53.64	
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	15.21	
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	18.80	
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	26.61	
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	42.34	
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	16.16	
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	20.17	
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	28.40	
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	44.88	
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	8.13	
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	8.98	
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	11.72	
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	16.68	
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	8.87	
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	10.66	
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	15.42	
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	22.07	
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	9.82	
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	13.41	
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	18.69	
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	25.87	
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	11.19	
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	14.99	
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	21.75	
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	30.62	
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	11.93	
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	16.90	
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	24.29	
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	35.48	
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	13.41	
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	18.90	
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	27.14	
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	39.60	
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	14.99	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
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	21.65	
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	30.09	
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	44.35	
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	16.37	
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	24.08	
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	33.58	
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	49.21	
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	17.95	
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	24.60	
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	34.85	
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	51.32	
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	19.43	
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	26.82	
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	38.12	
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	56.07	
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	21.12	
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	29.04	
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	41.29	
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	60.72	
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	22.49	
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	31.26	
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	44.46	
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	65.36	
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	24.60	
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	32.31	
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	46.78	
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	70.11	
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	26.40	
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	34.63	
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	50.05	
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	74.55	
镀锌桥架-槽式	100×50×1.2	m	22.46	
镀锌桥架-槽式	100×75×1.2	m	25.93	
镀锌桥架-槽式	100×100×1.2	m	29.40	
镀锌桥架-槽式	120×60×1.2	m	26.36	
镀锌桥架-槽式	150×50×1.5	m	35.64	
镀锌桥架-槽式	150×75×1.5	m	39.88	
镀锌桥架-槽式	150×100×1.5	m	44.31	
镀锌桥架-槽式	200×50×1.5	m	43.52	
镀锌桥架-槽式	200×100×1.5	m	52.19	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
镀锌桥架-槽式	200×150×1.5	m	60.96	防火桥架 在普通基 础上上浮 10% 含配件
镀锌桥架-槽式	200×200×1.5	m	69.80	
镀锌桥架-槽式	300×100×1.5	m	67.97	
镀锌桥架-槽式	300×150×1.5	m	76.73	
镀锌桥架-槽式	300×200×1.5	m	85.58	
镀锌桥架-槽式	400×100×2	m	109.24	
镀锌桥架-槽式	400×150×2	m	120.95	
镀锌桥架-槽式	400×200×2	m	134.73	
镀锌桥架-槽式	500×100×2	m	129.62	
镀锌桥架-槽式	500×150×2	m	143.49	
镀锌桥架-槽式	500×200×2	m	157.10	
镀锌桥架-槽式	600×100×2	m	152.25	
镀锌桥架-槽式	600×150×2	m	165.77	
镀锌桥架-槽式	600×200×2	m	178.00	
镀锌桥架-槽式	800×100×2.5	m	252.47	
镀锌桥架-槽式	800×150×2.5	m	267.73	
镀锌桥架-槽式	800×200×2.5	m	282.82	
镀锌桥架-槽式	1000×100×2.5	m	308.48	
镀锌桥架-槽式	1000×150×2.5	m	323.74	
镀锌桥架-槽式	1000×200×2.5	m	338.82	
镀锌桥架-槽式	1200×100×2.5	m	374.29	
镀锌桥架-槽式	1200×150×2.5	m	378.19	
镀锌桥架-槽式	1200×200×2.5	m	393.36	
镀锌桥架-梯架	200×100×1.5	m	58.18	
镀锌桥架-梯架	300×100×2	m	81.68	
镀锌桥架-梯架	400×100×2	m	100.96	
镀锌桥架-梯架	500×100×2.5	m	151.48	
镀锌桥架-梯架	600×100×2.5	m	180.54	
镀锌桥架-梯架	800×100×3	m	277.24	
镀锌桥架-梯架	200×150×1.5	m	63.42	
镀锌桥架-梯架	300×150×2	m	91.27	
镀锌桥架-梯架	400×150×2	m	110.81	
镀锌桥架-梯架	500×150×2.5	m	167.59	
镀锌桥架-梯架	600×150×2.5	m	193.45	
镀锌桥架-梯架	800×150×3	m	292.80	
十六、市政园林材料				
石油沥青	10#	t	2652.00	
乳化沥青		t	3264.00	
道路石油沥青	70#	t	3689.00	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN100 6m/支 95kg	t	7966.65	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN150 6m/支 144kg	t	6581.49	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN200 6m/支 194kg	t	6581.49	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN250 6m/支 255kg	t	6581.49	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN300 6m/支 323kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN350 6m/支 403kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN400 6m/支 482kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN450 6m/支 575kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN500 6m/支 669kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN600 6m/支 882kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN700 6m/支 1123kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN800 6m/支 1394kg	t	6383.61	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN900 6m/支 1691kg	t	6482.55	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1000 6m/支 2017kg	t	6482.55	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1200 6m/支 2758kg	t	6581.49	
球墨离心铸铁管 水T型接口	DN1400 6m/支 3562kg	t	6581.49	
球墨铸铁管件		t	13500.00	
HDPE双壁波纹管(直埋)	DN110/93	m	13.20	
HDPE双壁波纹管(直埋)	DN160/145	m	20.06	
PVC双壁波纹管	DN110/100	m	9.50	
HDPE七孔管(直埋)	DN108/32	m	20.06	
HDPE七孔管(盘管)	DN108/32	m	24.29	
HDPE五孔管(直埋)	DN94/32	m	17.95	
三色光缆管(盘式)	DN32/28	m	3.17	
聚乙烯管(盘式)	DN60/50	m	15.84	
PE过道顶管(盘式)	DN110/94	m	47.52	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN500轻型 540×740×90/52Kg/30t	套	305.76	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN500重型 540×740×90/60Kg/60t	套	352.80	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN600轻型 640×864×100/70Kg/30t	套	411.60	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN600重型 640×864×100/81Kg/60t	套	476.28	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN700轻型 740×964×100/85Kg/30t	套	499.80	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN700重型 740×964×100/101Kg/60t	套	593.88	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN800轻型 840×1064×100/105Kg/30t	套	617.40	
球墨铸铁单层防盗消噪音井盖	DN800重型 840×1064×100/125Kg/60t	套	735.00	
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN500轻型 540×776×136/88Kg/30t	套	615.44	
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN500重型 540×780×153/109Kg/60t	套	739.90	
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN600轻型 640×876×141/110Kg/30t	套	744.80	
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN600重型 640×880×165/136Kg/60t	套	897.68	
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN700轻型 740×976×146/133Kg/30t	套	880.04	
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN700重型 740×980×160/160Kg/60t	套	1038.80	

2021年9、10月份邯郸工程建设材料市场价格

材料名称	规格、型号	单位	市场价(元)	备注
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN800轻型 840×1076×151/158Kg/30t	套	1027.04	
球墨铸铁双层防盗消噪音井盖	DN800重型 840×1080×166/199Kg/60t	套	1268.12	
球墨铸铁踏步	165×300/2.9Kg	个	17.64	
球墨铸防盗平算	450×750 外径872×572/58Kg/40t	套	329.28	
球墨铸防盗立算	600×800/98Kg/25t	套	576.24	
十七新型材料				
阳台壁挂太阳能	80×250 100升	套	3920.00	