

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
1	预应力钢筋	Φ 10mm以内 (综合)	T	6730.00	5955.75
2	预应力钢筋	Φ 10mm以上 (综合)	T	6620.00	5858.41
3	冷轧带肋钢筋CRB550	Φ6-10 mm	T	6160.00	5451.33
4	高延性冷轧带肋钢筋CRB600H	Φ5.5-6.5mm	T	6290.00	5566.37
5	高延性冷轧带肋钢筋CRB600H	Φ7-12mm	T	6190.00	5477.88
6	热轧光圆钢筋	Φ 10mm以内 (综合)	T	6230.00	5513.27
7	热轧光圆钢筋	Φ 10mm以上 (综合)	T	6120.00	5415.93
8	热轧带肋钢筋HRB335	Φ 10mm以内 (综合)	T	6160.00	5451.33
9	热轧带肋钢筋HRB335	Φ 10mm以上 (综合)	T	5850.83	5177.73
10	热轧带肋钢筋HRB400	Φ 10mm以内 (综合)	T	6190.00	5477.88
11	热轧带肋钢筋HRB400	Φ 10mm以上 (综合)	T	5880.83	5204.28
12	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ 10mm以内 (综合)	T	6210.00	5495.58
13	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ 10mm以上 (综合)	T	5900.83	5221.98
14	热轧带肋钢筋HRB500	Φ 10mm以内 (综合)	T	6170.00	5460.18
15	热轧带肋钢筋HRB500	Φ 10mm以上 (综合)	T	6290.83	5567.11
16	热轧带肋抗震钢筋HRB500E	Φ 10mm以内 (综合)	T	6460.00	5716.81
17	热轧带肋抗震钢筋HRB500E	Φ 10mm以上 (综合)	T	6350.00	5619.47
18	镀锌圆钢	综合	T	6600.00	5840.71
19	热镀锌圆钢	综合	T	7200.00	6371.68
20	热轧光圆钢筋HPB235	Φ6 mm	T	6260.00	5539.82
21	热轧光圆钢筋HPB235	Φ8-10 mm	T	6160.00	5451.33
22	热轧光圆钢筋HPB235	Φ12 mm	T	6050.00	5353.98
23	热轧光圆钢筋HPB235	Φ14 mm	T	6050.00	5353.98
24	热轧光圆钢筋HPB235	Φ16-25 mm	T	6150.00	5442.48
25	热轧光圆钢筋HPB235	Φ26-32 mm	T	6150.00	5442.48
26	热轧光圆钢筋HPB300	Φ6 mm	T	6300.00	5575.22
27	热轧光圆钢筋HPB300	Φ8-10 mm	T	6200.00	5486.73
28	热轧光圆钢筋HPB300	Φ12 mm	T	6090.00	5389.38
29	热轧光圆钢筋HPB300	Φ14 mm	T	6090.00	5389.38
30	热轧光圆钢筋HPB300	Φ16-25 mm	T	6190.00	5477.88
31	热轧光圆钢筋HPB300	Φ26-32 mm	T	6190.00	5477.88
32	热轧带肋钢筋HRB400	Φ6 mm	T	6340.00	5610.62
33	热轧带肋钢筋HRB400	Φ8-10 mm	T	6040.00	5345.13
34	热轧带肋钢筋HRB400	Φ12 mm	T	5973.33	5286.14
35	热轧带肋钢筋HRB400	Φ14 mm	T	5923.33	5241.89
36	热轧带肋钢筋HRB400	Φ16-25 mm	T	5753.33	5091.45

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
37	热轧带肋钢筋HRB400	Φ26-32 mm	T	5873.33	5197.64
38	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ6 mm	T	6360.00	5628.32
39	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ8-10 mm	T	6060.00	5362.83
40	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ12 mm	T	5993.33	5303.83
41	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ14 mm	T	5943.33	5259.59
42	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ16-25 mm	T	5773.33	5109.14
43	热轧带肋抗震钢筋HRB400E	Φ26-32 mm	T	5893.33	5215.34
44	热轧带肋钢筋HRB500	Φ6-10 mm	T	6170.00	5460.18
45	热轧带肋钢筋HRB500	Φ12 mm	T	6393.33	5657.82
46	热轧带肋钢筋HRB500	Φ14 mm	T	6353.33	5622.42
47	热轧带肋钢筋HRB500	Φ16-25 mm	T	6183.33	5471.98
48	热轧带肋钢筋HRB500	Φ26-32 mm	T	6233.33	5516.22
49	热轧带肋抗震钢筋HRB500E	Φ6-10 mm	T	6460.00	5716.81
50	热轧带肋抗震钢筋HRB500E	Φ12 mm	T	6490.00	5743.36
51	热轧带肋抗震钢筋HRB500E	Φ14 mm	T	6400.00	5663.72
52	热轧带肋抗震钢筋HRB500E	Φ16-25 mm	T	6230.00	5513.27
53	热轧带肋抗震钢筋HRB500E	Φ26-32 mm	T	6280.00	5557.52
54	钢绞线（有粘结）		T	6700.00	5929.20
55	无粘结预应力钢绞线		T	7500.00	6637.17
56	有粘结钢丝束		T	6400.00	5663.72
57	无粘结钢丝束		T	6800.00	6017.70
58	单孔锚具		套	17.00	15.04
59	多孔锚具	2-12孔	孔	15.00	13.27
60	承压板	用于无粘结预应力钢丝束	kg	6.00	5.31
61	垫板厚 20mm	用于预应力钢绞线	kg	6.00	5.31
62	盖板	用于有粘结预应力钢绞线	个	3.50	3.10
63	七孔板	用于无粘结预应力钢绞线	kg	8.00	7.08
64	等边角钢	∠20-∠40mm	T	6046.67	5351.03
65	等边角钢	∠45-∠56mm	T	5936.67	5253.69
66	等边角钢	∠63-∠140mm	T	5936.67	5253.69
67	不等边角钢	∠63mm以下（综合）	T	6076.67	5377.58
68	不等边角钢	∠63-∠100mm	T	6016.67	5324.48
69	镀锌不等边角钢	∠63mm以下（综合）	T	6476.67	5731.56
70	镀锌不等边角钢	∠63-∠100mm	T	6416.67	5678.47
71	热镀锌不等边角钢	∠63mm以下（综合）	T	7076.67	6262.54
72	热镀锌不等边角钢	∠63-∠100mm	T	7016.67	6209.44

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
73	镀锌等边角钢	∠20-∠40mm	T	6446.67	5705.01
74	镀锌等边角钢	∠45-∠56mm	T	6336.67	5607.67
75	镀锌等边角钢	∠63-∠140 mm	T	6336.67	5607.67
76	热镀锌等边角钢	∠20-∠40 mm	T	7046.67	6235.99
77	热镀锌等边角钢	∠45-∠56 mm	T	6936.67	6138.64
78	热镀锌等边角钢	∠63-∠140mm	T	6936.67	6138.64
79	槽钢	6.3#	T	5850.00	5176.99
80	槽钢	8-12#	T	5850.00	5176.99
81	槽钢	16#	T	5870.00	5194.69
82	槽钢	18-36#	T	5930.00	5247.79
83	镀锌槽钢	6.3-10#	T	6250.00	5530.97
84	镀锌槽钢	16#	T	6270.00	5548.67
85	镀锌槽钢	18-36#	T	6330.00	5601.77
86	热镀锌槽钢	6.3#-10#	T	6850.00	6061.95
87	热镀锌槽钢	16#	T	6870.00	6079.65
88	热镀锌槽钢	18-36#	T	6930.00	6132.74
89	热轧工字钢	10# 普型	T	5971.67	5284.66
90	热轧工字钢	12# 普型	T	5966.67	5280.24
91	热轧工字钢	16# 普型	T	5926.67	5244.84
92	热轧工字钢	18-36# 普型	T	5973.33	5286.14
93	扁钢	-60mm以下	T	6000.00	5309.73
94	扁钢	-60mm以上	T	6050.00	5353.98
95	镀锌扁钢	-60mm以下	T	6400.00	5663.72
96	镀锌扁钢	-60mm以上	T	6450.00	5707.96
97	热镀锌扁钢	-60mm以下	T	7000.00	6194.69
98	热镀锌扁钢	-60mm以上	T	7050.00	6238.94
99	C型钢	100×50 mm	T	6000.00	5309.73
100	C型钢	140×60 mm	T	6000.00	5309.73
101	C型钢	160×60 mm	T	6000.00	5309.73
102	T型钢	综合	T	6100.00	5398.23
103	热轧H型钢	100×100×6×8 mm	T	5980.00	5292.04
104	热轧H型钢	150×150×7×10mm	T	5930.00	5247.79
105	热轧H型钢	200×100×5.5×8 mm	T	5930.00	5247.79
106	热轧H型钢	200×200×8×12 mm	T	5930.00	5247.79
107	热轧H型钢	250×125×6×9 mm	T	5890.00	5212.39
108	热轧H型钢	300×150×6.5×9 mm	T	5913.33	5233.04

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
109	热轧H型钢	300×300×10×15 mm	T	6020.00	5327.43
110	热轧H型钢	400×200×8×13 mm	T	5986.67	5297.94
111	热轧H型钢	400×400×13×21 mm	T	6160.00	5451.33
112	热轧H型钢	500×200×10×16 mm	T	5940.00	5256.64
113	热轧H型钢	588×300×12×20 mm	T	6020.00	5327.43
114	热轧H型钢	700×300×13×24 mm	T	6120.00	5415.93
115	热轧H型钢	800×300×14×26 mm	T	6180.00	5469.03
116	钢轨	38# (38kg/m)	T	6200.00	5486.73
117	钢轨	43#	T	6200.00	5486.73
118	钢轨	50#	T	6200.00	5486.73
119	钢轨	起重机用QU70	T	6300.00	5575.22
120	钢轨	起重机用QU80	T	6300.00	5575.22
121	钢轨	起重机用QU100	T	6300.00	5575.22
122	钢轨	起重机用QU120	T	6300.00	5575.22
123	花纹钢板	δ 3.5mm以内	T	6100.00	5398.23
124	花纹钢板	δ 3.5mm以上	T	6000.00	5309.73
125	冷轧薄钢板	δ 0.5~0.9 mm	T	6543.33	5790.56
126	冷轧薄钢板	δ 1.0~1.5 mm	T	6443.33	5702.06
127	冷轧薄钢板	δ 1.6~2.0 mm	T	6443.33	5702.06
128	冷轧薄钢板	δ 2.1~2.8 mm	T	6563.33	5808.26
129	冷轧薄钢板	δ 3.0~4.0 mm	T	6563.33	5808.26
130	热轧卷板	δ 0.5~0.9 mm	T	6266.67	5545.72
131	热轧卷板	δ 1.0~1.5 mm	T	6196.67	5483.78
132	热轧卷板	δ 1.6~2.0 mm	T	6136.67	5430.68
133	热轧卷板	δ 2.1~2.8 mm	T	5976.67	5289.09
134	热轧卷板	δ 3.0~4.0 mm	T	5883.33	5206.49
135	热轧卷板	δ 4.5~11.5 mm	T	5883.33	5206.49
136	热轧中厚钢板	δ 6 mm	T	6280.00	5557.52
137	热轧中厚钢板	δ 8 mm	T	6220.00	5504.42
138	热轧中厚钢板	δ 10 mm	T	6160.00	5451.33
139	热轧中厚钢板	δ 12 mm	T	5970.00	5283.19
140	热轧中厚钢板	δ 14~25 mm	T	5860.00	5185.84
141	热轧中厚钢板	δ 26~50 mm	T	5910.00	5230.09
142	低合金板Q345B	8 mm	T	6390.00	5654.87
143	低合金板Q345B	10 mm	T	6270.00	5548.67
144	低合金板Q345B	12 mm	T	6170.00	5460.18

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
145	低合金板Q345B	14~25 mm	T	6080.00	5380.53
146	低合金板Q345B	30~50 mm	T	6120.00	5415.93
147	普通不锈钢板	综合(标号202)	T	14700.00	13008.85
148	抛光不锈钢板	综合(标号202)	T	15700.00	13893.81
149	镀铜不锈钢板	综合(标号202)	T	15700.00	13893.81
150	镜面不锈钢板	综合(标号202)	T	16700.00	14778.76
151	不锈钢板(标号304)	δ 0.4 mm	T	18500.00	16371.68
152	不锈钢板(标号304)	δ 0.5 mm	T	18300.00	16194.69
153	不锈钢板(标号304)	δ 0.6 mm	T	18100.00	16017.70
154	不锈钢板(标号304)	δ 0.7 mm	T	18000.00	15929.20
155	不锈钢板(标号304)	δ 0.8-1.0 mm	T	17500.00	15486.73
156	不锈钢板(标号304)	δ 1.2-1.5 mm	T	17000.00	15044.25
157	不锈钢板(标号304)	δ 2.0-3.0 mm	T	16900.00	14955.75
158	不锈钢板(标号304)	δ 4.0-10.0 mm	T	16000.00	14159.29
159	镀锌薄钢板	δ 0.4 mm	T	6930.00	6132.74
160	镀锌薄钢板	δ 0.5 mm	T	6830.00	6044.25
161	镀锌薄钢板	δ 0.6 mm	T	6706.67	5935.10
162	镀锌薄钢板	δ 0.7 mm	T	6686.67	5917.40
163	镀锌薄钢板	δ 0.8~0.9 mm	T	6566.67	5811.21
164	镀锌薄钢板	δ 1.0~1.5 mm	T	6506.67	5758.11
165	镀锌薄钢板	δ 1.6~2.0 mm	T	6583.33	5825.96
166	镀锌薄钢板	δ 2.1~2.8 mm	T	6803.33	6020.65
167	镀锌薄钢板	δ 3.0~4.0 mm	T	6733.33	5958.70
168	彩涂钢板	δ 0.326 mm	T	8383.33	7418.88
169	彩涂钢板	δ 0.426 mm	T	8183.33	7241.89
170	彩涂钢板	δ 0.476 mm	T	8083.33	7153.39
171	彩涂钢板	δ 0.5 mm	T	7983.33	7064.90
172	彩涂钢板	δ 0.6 mm	T	7953.33	7038.35
173	彩涂钢板	δ 0.7 mm	T	7923.33	7011.80
174	彩涂钢板	δ 0.8-1.0 mm	T	7903.33	6994.10
175	彩色压型钢板	0.5 mm	T	8500.00	7522.12
176	彩色压型钢板	0.7 mm	T	8500.00	7522.12
177	彩色压型钢板	1.0 mm	T	8500.00	7522.12
178	镀锌钢管	DN15 mm	m	10.48	9.27
179	镀锌钢管	DN20 mm	m	13.43	11.89
180	镀锌钢管	DN25 mm	m	18.93	16.76

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
181	镀锌钢管	DN32 mm	m	26.25	23.23
182	镀锌钢管	DN40 mm	m	29.98	26.54
183	镀锌钢管	DN50 mm	m	40.61	35.94
184	镀锌钢管	DN70 mm	m	53.23	47.11
185	镀锌钢管	DN80 mm	m	62.54	55.35
186	镀锌钢管	DN100 mm	m	80.98	71.66
187	镀锌钢管	DN125 mm	m	117.23	103.74
188	镀锌钢管	DN150 mm	m	142.47	126.08
189	镀锌钢管	DN200mm	m	271.02	239.84
190	焊接钢管	DN15 mm	m	8.07	7.14
191	焊接钢管	DN20mm	m	10.46	9.26
192	焊接钢管	DN25mm	m	15.14	13.40
193	焊接钢管	DN32mm	m	21.04	18.62
194	焊接钢管	DN40mm	m	24.05	21.28
195	焊接钢管	DN50mm	m	32.87	29.09
196	焊接钢管	DN70mm	m	44.03	38.97
197	焊接钢管	DN80mm	m	51.90	45.93
198	焊接钢管	DN100mm	m	66.62	58.96
199	焊接钢管	DN125mm	m	94.20	83.36
200	焊接钢管	DN150mm	m	113.87	100.77
201	焊接钢管	DN200mm	m	199.06	176.16
202	热轧无缝钢管	Φ 32~57mm	T	7266.67	6430.68
203	热轧无缝钢管	Φ 57.1~89mm	T	7000.00	6194.69
204	热轧无缝钢管	Φ 89.1~108mm	T	6950.00	6150.44
205	热轧无缝钢管	Φ 108.1~159mm	T	6966.67	6165.19
206	热轧无缝钢管	Φ 159.1~219mm	T	6800.00	6017.70
207	热轧无缝钢管	Φ 219.1~273mm	T	6750.00	5973.45
208	热轧无缝钢管	Φ 325mm	T	6950.00	6150.44
209	热轧无缝钢管	Φ 377mm	T	7050.00	6238.94
210	热轧无缝钢管	Φ 426mm	T	7150.00	6327.43
211	冷轧无缝钢管	Φ 12mm	T	7566.67	6696.17
212	冷轧无缝钢管	φ 16mm	T	7466.67	6607.67
213	冷轧无缝钢管	Φ 16.1~25mm	T	7366.67	6519.17
214	冷轧无缝钢管	Φ 25.1~38mm	T	7316.67	6474.93
215	冷轧无缝钢管	Φ 38.1~57mm	T	7266.67	6430.68
216	冷轧无缝钢管	Φ 57.1~89mm	T	7000.00	6194.69

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
217	方钢管	15×15×1.2 mm	T	6220.00	5504.42
218	方钢管	25×25×1.5 mm	T	6070.00	5371.68
219	方钢管	50×50×1.5 mm	T	6020.00	5327.43
220	方钢管	80×80×3 mm	T	6070.00	5371.68
221	方钢管	120×120×4 mm	T	6120.00	5415.93
222	方钢管	200×200×4 mm	T	6170.00	5460.18
223	矩形管	20×30×2 mm	T	6120.00	5415.93
224	矩形管	40×60×3 mm	T	6120.00	5415.93
225	矩形管	40×80×3 mm	T	6120.00	5415.93
226	矩形管	60×80×3 mm	T	6120.00	5415.93
227	矩形管	60×90×3 mm	T	6120.00	5415.93
228	矩形管	50×100×3 mm	T	6120.00	5415.93
229	矩形管	80×120×4 mm	T	6020.00	5327.43
230	矩形管	100×200×4 mm	T	6220.00	5504.42
231	弹簧钢丝	综合	T	6300.00	5575.22
232	钢丝绳	19丝 Φ4.5mm以内	T	8400.00	7433.63
233	钢丝绳	19丝 Φ9mm以内	T	8400.00	7433.63
234	钢丝绳	33丝 Φ14~15.5mm	T	9000.00	7964.60
235	镀锌铁丝	8~10#	T	6700.00	5929.20
236	镀锌铁丝	16~22#	T	6700.00	5929.20
237	黑铁丝	综合	T	6200.00	5486.73
238	刺铁丝	综合	T	6200.00	5486.73
239	钢丝	综合	T	6800.00	6017.70
240	钢管脚手		T	5800.00	5132.74
241	钢管扣件	综合	个	8.00	7.08
242	钢管底座	综合	个	8.00	7.08
243	钢支撑		T	6000.00	5309.73
244	钢模板		T	6200.00	5486.73
245	钢护筒	综合	T	6700.00	5929.20
246	铁件		T	7500.00	6637.17
247	铸铁件		T	6400.00	5663.72
248	铸铁	综合	T	5200.00	4601.77
249	装饰用不锈钢管	综合(标号201)	T	12200.00	10796.46
250	装饰用不锈钢方管	综合(标号201)	T	12200.00	10796.46
251	螺旋管	219-325×6-8 mm	T	6316.67	5589.97
252	螺旋管	377-630×6-10 mm	T	6316.67	5589.97

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
253	螺旋管	720-1420×8-12 mm	T	6316.67	5589.97
254	热镀锌方钢管	综合	T	7200.00	6371.68
255	热镀锌矩形钢管	综合	T	7200.00	6371.68
256	热镀锌铁件	综合	T	8300.00	7345.13
257	黄铜薄板	综合	T	71000.00	62831.86
258	紫铜板	综合	T	76500.00	67699.12
259	黄铜管	综合	T	71500.00	63274.34
260	紫铜管	综合	T	77000.00	68141.59
261	铝管	综合	T	29500.00	26106.19
262	铝合金各型管材	综合	T	30500.00	26991.15
263	铝合金板	综合	T	29000.00	25663.72
264	铝板	综合	T	29000.00	25663.72
265	铝带	宽59mm以下	T	29000.00	25663.72
266	铅板	综合	T	21000.00	18584.07
267	铝合金框料型材	综合	T	31000.00	27433.63
268	铝合金扁、角、槽类型材	各色综合	T	31000.00	27433.63
269	铝合金明幕墙型材	综合	T	31000.00	27433.63
270	铝合金货柜型材	各系列各色	T	31000.00	27433.63
271	锡	1#	kg	289.60	256.28
272	铅	1#	kg	15.80	13.98
273	锌	0#	kg	24.50	21.68
274	锌	1#	kg	23.90	21.15
275	镍	1#	kg	146.80	129.91
276	铜	1#	kg	71.50	63.27
277	矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥	袋装 32.5	T	560.00	495.58
278	矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥	散装 32.5	T	530.00	469.03
279	普通硅酸盐水泥	袋装 42.5	T	620.00	548.67
280	普通硅酸盐水泥	散装 42.5	T	590.00	522.12
281	普通硅酸盐水泥	袋装 52.5	T	670.00	592.92
282	普通硅酸盐水泥	散装 52.5	T	640.00	566.37
283	白色硅酸盐水泥	综合	T	700.00	619.47
284	C15商品砼(机制砂)	最大粒径20 mm	m3	400.00	388.35
285	C20商品砼(机制砂)	最大粒径15 mm	m3	425.00	412.62
286	C20商品砼(机制砂)	最大粒径20 mm	m3	415.00	402.91
287	C25商品砼(机制砂)	最大粒径15 mm	m3	440.00	427.18
288	C25商品砼(机制砂)	最大粒径20 mm	m3	430.00	417.48



附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
289	C30商品砼(机制砂)	最大粒径15 mm	m3	455.00	441.75
290	C30商品砼(机制砂)	最大粒径20 mm	m3	445.00	432.04
291	C35商品砼(机制砂)	最大粒径20 mm	m3	460.00	446.60
292	C40商品砼(机制砂)	最大粒径20 mm	m3	475.00	461.17
293	C45商品砼(河砂)	最大粒径20 mm	m3	550.00	533.98
294	C50商品砼(河砂)	最大粒径20 mm	m3	565.00	548.54
295	C55商品砼(河砂)	最大粒径20 mm	m3	580.00	563.11
296	C60商品砼(河砂)	最大粒径20 mm	m3	595.00	577.67
297	预拌砌筑砂浆	DMM5.0(散装干粉)	T	260.00	230.09
298	预拌砌筑砂浆	DMM7.5(散装干粉)	T	265.00	234.51
299	预拌砌筑砂浆	DMM10(散装干粉)	T	270.00	238.94
300	预拌砌筑砂浆	DMM15(散装干粉)	T	275.00	243.36
301	预拌砌筑砂浆	DMM20(散装干粉)	T	280.00	247.79
302	预拌砌筑砂浆	DMM25(散装干粉)	T	285.00	252.21
303	预拌砌筑砂浆	DMM30(散装干粉)	T	290.00	256.64
304	预拌抹灰砂浆	DPM5.0(散装干粉)	T	270.00	238.94
305	预拌抹灰砂浆	DPM10(散装干粉)	T	280.00	247.79
306	预拌抹灰砂浆	DPM15(散装干粉)	T	285.00	252.21
307	预拌抹灰砂浆	DPM20(散装干粉)	T	290.00	256.64
308	预拌地面砂浆	DSM15(散装干粉)	T	280.00	247.79
309	预拌地面砂浆	DSM20(散装干粉)	T	285.00	252.21
310	预拌地面砂浆	DSM25(散装干粉)	T	290.00	256.64
311	蒸压粉煤灰砖	240×115×53 mm	千块	470.00	415.93
312	蒸压粉煤灰砖	240×115×90 mm	千块	670.00	592.92
313	混凝土砖	200×95×50 mm	千块	440.00	389.38
314	混凝土砖	240×115×53 mm	千块	490.00	433.63
315	混凝土多孔砖	240×115×90 mm	千块	680.00	601.77
316	蒸压灰砂砖	200×95×50 mm	千块	400.00	353.98
317	蒸压灰砂砖	240×115×53 mm	千块	470.00	415.93
318	蒸压灰砂砖	240×115×90 mm	千块	660.00	584.07
319	煤矸石烧结砖	240×115×53 mm	千块	480.00	424.78
320	煤矸石烧结多孔砖	240×115×90 mm	千块	680.00	601.77
321	混凝土空心砌块	190×190×190 mm	m3	374.40	331.33
322	混凝土空心砌块	290×190×190 mm	m3	360.00	318.58
323	混凝土空心砌块	390×190×190 mm	m3	338.40	299.47
324	混凝土空心砌块	390×280×190 mm	m3	338.40	299.47

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
325	混凝土空心砌块	390×380×190 mm	m <sup>3</sup>	338.40	299.47
326	蒸压加气砼块 A3.5 B06	75-100 mm	m <sup>3</sup>	265.00	234.51
327	蒸压加气砼块 A3.5 B06	125-200 mm	m <sup>3</sup>	260.00	230.09
328	蒸压加气砼块 A3.5 B06	225-300 mm	m <sup>3</sup>	255.00	225.66
329	蒸压加气砼块 A5.0 B06	75-100 mm	m <sup>3</sup>	280.00	247.79
330	蒸压加气砼块 A5.0 B06	125-200 mm	m <sup>3</sup>	275.00	243.36
331	蒸压加气砼块 A5.0 B06	225-300 mm	m <sup>3</sup>	270.00	238.94
332	蒸压加气砼块 A3.5 B05	75-100 mm	m <sup>3</sup>	305.00	269.91
333	蒸压加气砼块 A3.5 B05	125-200 mm	m <sup>3</sup>	300.00	265.49
334	蒸压加气砼块 A3.5 B05	225-300 mm	m <sup>3</sup>	295.00	261.06
335	生石灰		T	470.00	456.31
336	熟石灰		T	440.00	427.18
337	石灰膏		m <sup>3</sup>	380.00	368.93
338	细砂	干净砂	m <sup>3</sup>	70.00	67.96
339	中、粗砂	干净砂	m <sup>3</sup>	267.00	259.22
340	机制砂	干净砂	m <sup>3</sup>	151.00	146.60
341	碎石	综合	m <sup>3</sup>	155.00	150.49
342	粘土	天然密实体积	m <sup>3</sup>	40.00	38.83
343	石油沥青	10#	T	2900.00	2566.37
344	石油沥青	30#	T	2950.00	2610.62
345	石油沥青	60#	T	2950.00	2610.62
346	石油沥青	100#	T	3000.00	2654.87
347	重交通沥青	70#	T	3750.00	3318.58
348	重交通沥青	90#	T	3700.00	3274.34
349	改性沥青		T	4500.00	3982.30
350	汽油	92#	kg	9.66	8.55
351	汽油	95#	kg	10.18	9.01
352	汽油	98#	kg	11.04	9.77
353	溶剂汽油	综合	kg	9.66	8.55
354	柴油（工业用）	综合	kg	7.93	7.02
355	柴油	0#	kg	7.93	7.02
356	柴油	-10#	kg	8.23	7.28
357	天然气		m <sup>3</sup>	3.55	3.14
358	水	自来水	m <sup>3</sup>	5.95	5.46
359	电	1-10kv	Kw. h	0.59	0.52
360	电	1kv以下	Kw. h	0.61	0.54

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
361	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×1.00 mm <sup>2</sup>	百米	97.28	86.09
362	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×1.50 mm <sup>2</sup>	百米	130.96	115.89
363	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×2.50 mm <sup>2</sup>	百米	180.85	160.04
364	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×4.00 mm <sup>2</sup>	百米	294.34	260.48
365	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×6.00 mm <sup>2</sup>	百米	452.74	400.65
366	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×10 mm <sup>2</sup>	百米	748.32	662.23
367	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×16 mm <sup>2</sup>	百米	1181.98	1046.00
368	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×25 mm <sup>2</sup>	百米	1864.64	1650.12
369	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×35 mm <sup>2</sup>	百米	2642.60	2338.58
370	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×50 mm <sup>2</sup>	百米	3809.54	3371.27
371	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×70 mm <sup>2</sup>	百米	5188.83	4591.88
372	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×95 mm <sup>2</sup>	百米	7094.39	6278.22
373	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×120 mm <sup>2</sup>	百米	8938.20	7909.91
374	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×150 mm <sup>2</sup>	百米	11595.44	10261.45
375	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×185 mm <sup>2</sup>	百米	13999.87	12389.26
376	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×240 mm <sup>2</sup>	百米	19189.80	16982.12
377	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×1.00 mm <sup>2</sup>	百米	98.26	86.95
378	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×1.50 mm <sup>2</sup>	百米	132.27	117.05
379	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×2.50 mm <sup>2</sup>	百米	182.65	161.64
380	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×4.00 mm <sup>2</sup>	百米	297.28	263.08
381	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×6.00 mm <sup>2</sup>	百米	457.26	404.66
382	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×10 mm <sup>2</sup>	百米	755.81	668.86
383	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×16 mm <sup>2</sup>	百米	1193.80	1056.46
384	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×25 mm <sup>2</sup>	百米	1883.28	1666.62
385	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×35 mm <sup>2</sup>	百米	2669.02	2361.97
386	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×50 mm <sup>2</sup>	百米	3847.64	3404.99
387	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×70 mm <sup>2</sup>	百米	5240.72	4637.80
388	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×95 mm <sup>2</sup>	百米	7165.33	6341.00
389	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×120 mm <sup>2</sup>	百米	9093.59	8047.42
390	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×150 mm <sup>2</sup>	百米	11944.00	10569.91
391	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×185 mm <sup>2</sup>	百米	14169.96	12539.79
392	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线	ZR-BV-450/750V 1×240 mm <sup>2</sup>	百米	19764.46	17490.67
393	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×1.00 mm <sup>2</sup>	百米	119.87	106.08
394	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×1.50 mm <sup>2</sup>	百米	161.36	142.80
395	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×2.50 mm <sup>2</sup>	百米	222.84	197.20
396	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×4.00 mm <sup>2</sup>	百米	362.69	320.96

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
397	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×6.00 mm <sup>2</sup>	百米	557.86	493.68
398	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×10 mm <sup>2</sup>	百米	922.09	816.00
399	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×16 mm <sup>2</sup>	百米	1456.44	1288.88
400	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×25 mm <sup>2</sup>	百米	2297.61	2033.28
401	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×35 mm <sup>2</sup>	百米	3256.21	2881.60
402	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×50 mm <sup>2</sup>	百米	4694.12	4154.08
403	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×70 mm <sup>2</sup>	百米	6393.68	5658.12
404	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×95 mm <sup>2</sup>	百米	8939.88	7911.40
405	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×120 mm <sup>2</sup>	百米	11595.33	10261.35
406	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×150 mm <sup>2</sup>	百米	15229.74	13477.65
407	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×185 mm <sup>2</sup>	百米	18070.11	15991.25
408	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线	NH-BV-450/750V 1×240 mm <sup>2</sup>	百米	25204.33	22304.72
409	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×1.00 mm <sup>2</sup>	百米	97.28	86.09
410	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×1.50 mm <sup>2</sup>	百米	130.96	115.89
411	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×2.50 mm <sup>2</sup>	百米	180.85	160.04
412	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×4.00 mm <sup>2</sup>	百米	294.34	260.48
413	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×6.00 mm <sup>2</sup>	百米	452.74	400.65
414	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×10 mm <sup>2</sup>	百米	748.32	662.23
415	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×16 mm <sup>2</sup>	百米	1181.98	1046.00
416	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×25 mm <sup>2</sup>	百米	1864.64	1650.12
417	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×35 mm <sup>2</sup>	百米	2642.60	2338.58
418	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×50 mm <sup>2</sup>	百米	3809.54	3371.27
419	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×70 mm <sup>2</sup>	百米	5240.72	4637.80
420	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×95 mm <sup>2</sup>	百米	7165.33	6341.00
421	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×120 mm <sup>2</sup>	百米	9093.59	8047.42
422	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×150 mm <sup>2</sup>	百米	11944.00	10569.91
423	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×185 mm <sup>2</sup>	百米	14169.96	12539.79
424	双色铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-450/750V 1×240 mm <sup>2</sup>	百米	19764.46	17490.67
425	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×0.75 mm <sup>2</sup>	百米	74.94	66.32
426	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×1.00 mm <sup>2</sup>	百米	101.39	89.72
427	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×1.50 mm <sup>2</sup>	百米	134.45	118.98
428	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×2.50 mm <sup>2</sup>	百米	198.37	175.55
429	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×4.00 mm <sup>2</sup>	百米	316.28	279.90
430	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×6.00 mm <sup>2</sup>	百米	482.69	427.16
431	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×10 mm <sup>2</sup>	百米	804.48	711.93
432	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×16 mm <sup>2</sup>	百米	1234.28	1092.28

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
433	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×25 mm <sup>2</sup>	百米	2059.52	1822.59
434	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×35 mm <sup>2</sup>	百米	2873.94	2543.31
435	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-450/750V 1×50 mm <sup>2</sup>	百米	4083.81	3613.99
436	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 2×1.00 mm <sup>2</sup>	百米	197.74	174.99
437	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 2×1.50 mm <sup>2</sup>	百米	360.87	319.36
438	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 2×2.50 mm <sup>2</sup>	百米	458.51	405.76
439	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 2×4.00 mm <sup>2</sup>	百米	745.23	659.49
440	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 2×6.00 mm <sup>2</sup>	百米	1099.92	973.38
441	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 3×1.50 mm <sup>2</sup>	百米	593.22	524.97
442	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 3×2.50 mm <sup>2</sup>	百米	779.83	690.12
443	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 3×4.00 mm <sup>2</sup>	百米	1123.40	994.16
444	铜芯聚氯乙烯护套线	BVVB-300/500V 3×6.00 mm <sup>2</sup>	百米	1721.32	1523.29
445	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 2×0.2 mm <sup>2</sup>	m	0.80	0.71
446	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 2×0.3 mm <sup>2</sup>	m	1.01	0.90
447	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 2×0.4 mm <sup>2</sup>	m	1.29	1.14
448	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 2×0.5 mm <sup>2</sup>	m	1.39	1.23
449	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 2×0.75 mm <sup>2</sup>	m	2.01	1.78
450	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 2×1 mm <sup>2</sup>	m	2.56	2.27
451	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 2×1.5 mm <sup>2</sup>	m	3.74	3.31
452	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	5.79	5.12
453	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 2×4 mm <sup>2</sup>	m	8.70	7.70
454	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 2×6 mm <sup>2</sup>	m	12.64	11.19
455	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 3×0.2 mm <sup>2</sup>	m	1.05	0.93
456	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 3×0.3 mm <sup>2</sup>	m	1.35	1.19
457	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 3×0.4 mm <sup>2</sup>	m	1.75	1.55
458	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 3×0.5 mm <sup>2</sup>	m	1.93	1.71
459	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 3×0.75 mm <sup>2</sup>	m	2.73	2.41
460	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 3×1 mm <sup>2</sup>	m	3.24	2.87
461	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 3×1.5 mm <sup>2</sup>	m	5.17	4.57
462	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 3×2.5 mm <sup>2</sup>	m	7.89	6.99
463	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 3×4 mm <sup>2</sup>	m	11.77	10.42
464	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 3×6 mm <sup>2</sup>	m	17.07	15.11
465	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 4×0.2 mm <sup>2</sup>	m	1.29	1.14
466	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 4×0.3 mm <sup>2</sup>	m	1.69	1.50
467	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 4×0.4 mm <sup>2</sup>	m	2.13	1.89
468	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 4×0.5 mm <sup>2</sup>	m	2.38	2.11

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
469	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 4×0.75 mm <sup>2</sup>	m	3.42	3.02
470	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 4×1 mm <sup>2</sup>	m	4.32	3.82
471	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 4×1.5 mm <sup>2</sup>	m	6.18	5.47
472	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 4×2.5 mm <sup>2</sup>	m	9.83	8.70
473	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 4×4 mm <sup>2</sup>	m	14.79	13.09
474	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 4×6 mm <sup>2</sup>	m	21.50	19.03
475	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 5×0.2 mm <sup>2</sup>	m	1.51	1.34
476	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 5×0.3 mm <sup>2</sup>	m	2.02	1.79
477	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 5×0.4 mm <sup>2</sup>	m	2.64	2.34
478	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 5×0.5 mm <sup>2</sup>	m	2.88	2.55
479	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 5×0.75 mm <sup>2</sup>	m	4.08	3.61
480	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 5×1 mm <sup>2</sup>	m	5.19	4.59
481	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 5×1.5 mm <sup>2</sup>	m	7.54	6.67
482	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 5×2.5 mm <sup>2</sup>	m	11.83	10.47
483	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 5×4 mm <sup>2</sup>	m	17.83	15.78
484	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 5×6 mm <sup>2</sup>	m	25.91	22.93
485	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 6×0.2 mm <sup>2</sup>	m	1.81	1.60
486	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 6×0.3 mm <sup>2</sup>	m	2.30	2.03
487	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 6×0.4 mm <sup>2</sup>	m	3.10	2.74
488	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 6×0.5 mm <sup>2</sup>	m	3.38	2.99
489	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 6×0.75 mm <sup>2</sup>	m	4.79	4.24
490	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 6×1 mm <sup>2</sup>	m	6.07	5.37
491	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 6×1.5 mm <sup>2</sup>	m	8.77	7.76
492	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 6×2.5 mm <sup>2</sup>	m	13.82	12.23
493	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 6×4 mm <sup>2</sup>	m	20.88	18.48
494	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 6×6 mm <sup>2</sup>	m	30.32	26.83
495	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 7×0.2 mm <sup>2</sup>	m	2.01	1.78
496	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 7×0.3 mm <sup>2</sup>	m	2.57	2.28
497	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 7×0.4 mm <sup>2</sup>	m	3.55	3.14
498	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 7×0.5 mm <sup>2</sup>	m	3.87	3.42
499	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 7×0.75 mm <sup>2</sup>	m	5.52	4.89
500	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 7×1 mm <sup>2</sup>	m	6.96	6.16
501	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 7×1.5 mm <sup>2</sup>	m	10.08	8.92
502	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 7×2.5 mm <sup>2</sup>	m	15.88	14.05
503	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 7×4 mm <sup>2</sup>	m	23.92	21.17
504	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 7×6 mm <sup>2</sup>	m	34.75	30.75

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
505	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 8×0.2 mm <sup>2</sup>	m	2.32	2.05
506	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 8×0.3 mm <sup>2</sup>	m	2.96	2.62
507	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 8×0.4 mm <sup>2</sup>	m	3.99	3.53
508	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 8×0.5 mm <sup>2</sup>	m	4.37	3.87
509	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 8×0.75 mm <sup>2</sup>	m	6.18	5.47
510	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 8×1 mm <sup>2</sup>	m	7.85	6.94
511	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 8×1.5 mm <sup>2</sup>	m	11.36	10.05
512	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 8×2.5 mm <sup>2</sup>	m	17.89	15.83
513	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 8×4 mm <sup>2</sup>	m	26.94	23.84
514	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 8×6 mm <sup>2</sup>	m	39.16	34.65
515	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 9×0.2 mm <sup>2</sup>	m	2.56	2.27
516	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 9×0.3 mm <sup>2</sup>	m	3.24	2.87
517	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 9×0.4 mm <sup>2</sup>	m	4.45	3.94
518	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 9×0.5 mm <sup>2</sup>	m	4.85	4.29
519	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 9×0.75 mm <sup>2</sup>	m	6.89	6.10
520	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 9×1 mm <sup>2</sup>	m	8.73	7.72
521	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 9×1.5 mm <sup>2</sup>	m	12.64	11.19
522	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 9×2.5 mm <sup>2</sup>	m	19.91	17.62
523	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 9×4 mm <sup>2</sup>	m	30.01	26.56
524	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 9×6 mm <sup>2</sup>	m	43.56	38.55
525	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 10×0.2 mm <sup>2</sup>	m	2.86	2.53
526	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 10×0.3 mm <sup>2</sup>	m	3.77	3.34
527	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 10×0.4 mm <sup>2</sup>	m	4.88	4.32
528	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/300V 10×0.5 mm <sup>2</sup>	m	5.32	4.71
529	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 10×0.75 mm <sup>2</sup>	m	7.60	6.72
530	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 10×1 mm <sup>2</sup>	m	9.61	8.50
531	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 10×1.5 mm <sup>2</sup>	m	13.87	12.27
532	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 10×2.5 mm <sup>2</sup>	m	21.94	19.42
533	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 10×4 mm <sup>2</sup>	m	33.05	29.25
534	铜芯聚氯乙烯护套软线	RVV-300/500V 10×6 mm <sup>2</sup>	m	48.01	42.49
535	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm <sup>2</sup>	m	9.12	8.07
536	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×4 mm <sup>2</sup>	m	13.11	11.60
537	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×6 mm <sup>2</sup>	m	18.07	15.99
538	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×10 mm <sup>2</sup>	m	27.14	24.01
539	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×16 mm <sup>2</sup>	m	40.71	36.03
540	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×25 mm <sup>2</sup>	m	59.69	52.83

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
541	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×35 mm <sup>2</sup>	m	81.10	71.77
542	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×50 mm <sup>2</sup>	m	106.24	94.01
543	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×70 mm <sup>2</sup>	m	157.08	139.01
544	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×95 mm <sup>2</sup>	m	207.08	183.25
545	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×120 mm <sup>2</sup>	m	258.70	228.94
546	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×150 mm <sup>2</sup>	m	315.04	278.80
547	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×185 mm <sup>2</sup>	m	392.69	347.52
548	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×240 mm <sup>2</sup>	m	513.21	454.17
549	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm <sup>2</sup>	m	15.32	13.55
550	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm <sup>2</sup>	m	21.63	19.14
551	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm <sup>2</sup>	m	32.04	28.35
552	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×16+1×10 mm <sup>2</sup>	m	48.85	43.23
553	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×25+1×16 mm <sup>2</sup>	m	71.47	63.25
554	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×35+1×16 mm <sup>2</sup>	m	92.66	82.00
555	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm <sup>2</sup>	m	127.23	112.59
556	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm <sup>2</sup>	m	181.49	160.61
557	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm <sup>2</sup>	m	238.72	211.26
558	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm <sup>2</sup>	m	305.06	269.97
559	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm <sup>2</sup>	m	360.25	318.80
560	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm <sup>2</sup>	m	454.41	402.13
561	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×240+1×120 mm <sup>2</sup>	m	590.31	522.40
562	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	17.61	15.58
563	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm <sup>2</sup>	m	25.20	22.30
564	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm <sup>2</sup>	m	36.99	32.73
565	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×16+2×10 mm <sup>2</sup>	m	56.91	50.36
566	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×25+2×16 mm <sup>2</sup>	m	83.84	74.19
567	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×35+2×16 mm <sup>2</sup>	m	105.20	93.09
568	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm <sup>2</sup>	m	146.03	129.23
569	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm <sup>2</sup>	m	207.39	183.53
570	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm <sup>2</sup>	m	272.67	241.30
571	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm <sup>2</sup>	m	354.30	313.54
572	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm <sup>2</sup>	m	409.04	361.98
573	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm <sup>2</sup>	m	520.67	460.77
574	铜芯塑力电缆	VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm <sup>2</sup>	m	673.36	595.90
575	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5 mm <sup>2</sup>	m	7.27	6.43
576	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×4 mm <sup>2</sup>	m	10.92	9.66



附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
577	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×6 mm <sup>2</sup>	m	15.64	13.84
578	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×10 mm <sup>2</sup>	m	24.28	21.49
579	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×16 mm <sup>2</sup>	m	37.35	33.05
580	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×25 mm <sup>2</sup>	m	55.80	49.38
581	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×35 mm <sup>2</sup>	m	76.37	67.59
582	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×50 mm <sup>2</sup>	m	100.38	88.83
583	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×70 mm <sup>2</sup>	m	146.22	129.39
584	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×95 mm <sup>2</sup>	m	193.52	171.25
585	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×120 mm <sup>2</sup>	m	242.94	214.99
586	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×150 mm <sup>2</sup>	m	296.83	262.68
587	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×185 mm <sup>2</sup>	m	371.18	328.48
588	铜芯塑力电缆	VV0.6/1KV 3×240 mm <sup>2</sup>	m	486.79	430.79
589	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm <sup>2</sup>	m	12.96	11.47
590	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm <sup>2</sup>	m	18.90	16.73
591	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm <sup>2</sup>	m	28.91	25.58
592	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×16+1×10 mm <sup>2</sup>	m	44.90	39.73
593	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×25+1×16 mm <sup>2</sup>	m	67.56	59.79
594	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×35+1×16 mm <sup>2</sup>	m	88.15	78.01
595	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm <sup>2</sup>	m	118.22	104.62
596	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm <sup>2</sup>	m	170.61	150.98
597	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm <sup>2</sup>	m	225.84	199.85
598	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm <sup>2</sup>	m	290.08	256.71
599	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm <sup>2</sup>	m	343.50	303.98
600	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm <sup>2</sup>	m	434.65	384.65
601	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×240+1×120 mm <sup>2</sup>	m	566.54	501.36
602	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	15.02	13.29
603	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm <sup>2</sup>	m	22.16	19.61
604	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm <sup>2</sup>	m	33.39	29.55
605	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm <sup>2</sup>	m	52.42	46.39
606	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm <sup>2</sup>	m	79.33	70.20
607	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm <sup>2</sup>	m	99.86	88.37
608	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm <sup>2</sup>	m	135.90	120.27
609	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm <sup>2</sup>	m	195.15	172.70
610	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm <sup>2</sup>	m	257.96	228.28
611	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm <sup>2</sup>	m	337.24	298.45
612	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm <sup>2</sup>	m	390.22	345.33

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
613	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm <sup>2</sup>	m	498.30	440.97
614	铜芯塑力电缆	VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm <sup>2</sup>	m	646.54	572.16
615	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	7.35	6.50
616	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm <sup>2</sup>	m	10.20	9.03
617	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm <sup>2</sup>	m	13.67	12.10
618	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm <sup>2</sup>	m	20.07	17.76
619	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm <sup>2</sup>	m	29.54	26.14
620	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm <sup>2</sup>	m	41.75	36.95
621	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm <sup>2</sup>	m	56.42	49.93
622	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm <sup>2</sup>	m	73.58	65.11
623	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm <sup>2</sup>	m	109.38	96.80
624	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm <sup>2</sup>	m	143.40	126.91
625	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm <sup>2</sup>	m	178.75	158.18
626	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm <sup>2</sup>	m	217.40	192.39
627	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm <sup>2</sup>	m	270.71	239.56
628	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm <sup>2</sup>	m	353.29	312.65
629	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm <sup>2</sup>	m	9.57	8.47
630	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm <sup>2</sup>	m	13.66	12.09
631	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm <sup>2</sup>	m	18.73	16.58
632	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm <sup>2</sup>	m	28.03	24.81
633	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm <sup>2</sup>	m	41.92	37.10
634	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm <sup>2</sup>	m	61.27	54.22
635	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm <sup>2</sup>	m	83.13	73.57
636	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm <sup>2</sup>	m	108.86	96.34
637	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm <sup>2</sup>	m	161.10	142.56
638	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm <sup>2</sup>	m	211.97	187.58
639	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm <sup>2</sup>	m	264.72	234.26
640	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm <sup>2</sup>	m	322.31	285.23
641	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm <sup>2</sup>	m	401.69	355.48
642	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm <sup>2</sup>	m	524.86	464.48
643	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm <sup>2</sup>	m	15.94	14.10
644	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm <sup>2</sup>	m	22.39	19.81
645	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm <sup>2</sup>	m	33.09	29.29
646	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1×10 mm <sup>2</sup>	m	50.25	44.47
647	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1×16 mm <sup>2</sup>	m	73.34	64.90
648	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1×16 mm <sup>2</sup>	m	94.98	84.05

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
649	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm <sup>2</sup>	m	130.36	115.37
650	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm <sup>2</sup>	m	185.81	164.44
651	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm <sup>2</sup>	m	244.34	216.23
652	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 mm <sup>2</sup>	m	312.13	276.22
653	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 mm <sup>2</sup>	m	368.54	326.14
654	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 mm <sup>2</sup>	m	464.78	411.31
655	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1×120 mm <sup>2</sup>	m	603.65	534.20
656	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	18.28	16.18
657	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm <sup>2</sup>	m	26.05	23.06
658	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm <sup>2</sup>	m	38.11	33.73
659	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm <sup>2</sup>	m	58.51	51.78
660	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm <sup>2</sup>	m	85.99	76.09
661	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm <sup>2</sup>	m	107.82	95.42
662	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm <sup>2</sup>	m	149.60	132.39
663	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm <sup>2</sup>	m	212.30	187.88
664	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm <sup>2</sup>	m	278.74	246.68
665	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 mm <sup>2</sup>	m	362.47	320.77
666	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 mm <sup>2</sup>	m	418.41	370.27
667	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 mm <sup>2</sup>	m	532.52	471.25
668	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 mm <sup>2</sup>	m	688.55	609.34
669	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	5.41	4.79
670	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×4 mm <sup>2</sup>	m	7.97	7.05
671	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×6 mm <sup>2</sup>	m	11.21	9.92
672	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×10 mm <sup>2</sup>	m	17.45	15.45
673	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×16 mm <sup>2</sup>	m	26.53	23.48
674	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×25 mm <sup>2</sup>	m	38.64	34.20
675	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×35 mm <sup>2</sup>	m	52.70	46.63
676	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×50 mm <sup>2</sup>	m	69.12	61.17
677	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×70 mm <sup>2</sup>	m	100.35	88.80
678	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×95 mm <sup>2</sup>	m	132.70	117.43
679	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×120 mm <sup>2</sup>	m	166.44	147.29
680	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×150 mm <sup>2</sup>	m	203.51	180.09
681	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×185 mm <sup>2</sup>	m	254.19	224.95
682	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 2×240 mm <sup>2</sup>	m	332.96	294.65
683	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm <sup>2</sup>	m	7.59	6.72
684	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×4 mm <sup>2</sup>	m	11.37	10.06

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
685	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×6 mm <sup>2</sup>	m	16.20	14.34
686	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×10 mm <sup>2</sup>	m	25.06	22.17
687	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×16 mm <sup>2</sup>	m	38.43	34.01
688	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×25 mm <sup>2</sup>	m	57.26	50.68
689	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×35 mm <sup>2</sup>	m	78.27	69.27
690	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×50 mm <sup>2</sup>	m	102.79	90.97
691	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×70 mm <sup>2</sup>	m	149.67	132.45
692	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×95 mm <sup>2</sup>	m	198.01	175.23
693	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×120 mm <sup>2</sup>	m	248.50	219.91
694	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×150 mm <sup>2</sup>	m	303.59	268.66
695	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×185 mm <sup>2</sup>	m	379.58	335.91
696	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×240 mm <sup>2</sup>	m	497.74	440.47
697	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm <sup>2</sup>	m	13.45	11.90
698	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm <sup>2</sup>	m	19.55	17.30
699	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm <sup>2</sup>	m	29.79	26.36
700	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×16+1×10 mm <sup>2</sup>	m	46.15	40.84
701	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×25+1×16 mm <sup>2</sup>	m	69.31	61.33
702	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×35+1×16 mm <sup>2</sup>	m	90.31	79.92
703	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm <sup>2</sup>	m	121.06	107.13
704	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm <sup>2</sup>	m	174.60	154.51
705	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm <sup>2</sup>	m	231.06	204.48
706	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm <sup>2</sup>	m	296.70	262.57
707	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm <sup>2</sup>	m	351.28	310.87
708	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm <sup>2</sup>	m	444.46	393.33
709	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×240+1×120 mm <sup>2</sup>	m	579.23	512.59
710	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	15.56	13.77
711	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm <sup>2</sup>	m	22.89	20.26
712	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm <sup>2</sup>	m	34.40	30.44
713	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×16+2×10 mm <sup>2</sup>	m	53.85	47.65
714	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×25+2×16 mm <sup>2</sup>	m	81.32	71.97
715	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×35+2×16 mm <sup>2</sup>	m	102.29	90.52
716	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm <sup>2</sup>	m	139.13	123.13
717	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm <sup>2</sup>	m	199.70	176.72
718	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm <sup>2</sup>	m	263.89	233.53
719	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm <sup>2</sup>	m	344.90	305.22
720	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm <sup>2</sup>	m	413.10	365.57

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
721	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm <sup>2</sup>	m	509.50	450.88
722	阻燃铜芯塑力电缆	ZRVV0.6/1KV 3×240+2×120 mm <sup>2</sup>	m	660.97	584.93
723	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×4 mm <sup>2</sup>	m	4.07	3.61
724	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×6 mm <sup>2</sup>	m	5.87	5.19
725	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×10 mm <sup>2</sup>	m	9.22	8.16
726	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×16 mm <sup>2</sup>	m	14.21	12.58
727	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×25 mm <sup>2</sup>	m	21.84	19.32
728	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×35 mm <sup>2</sup>	m	29.89	26.45
729	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×50 mm <sup>2</sup>	m	39.19	34.68
730	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×70 mm <sup>2</sup>	m	56.19	49.72
731	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×95 mm <sup>2</sup>	m	75.40	66.73
732	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×120 mm <sup>2</sup>	m	94.97	84.05
733	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×150 mm <sup>2</sup>	m	115.65	102.35
734	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×185 mm <sup>2</sup>	m	144.81	128.15
735	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 1×240 mm <sup>2</sup>	m	189.78	167.95
736	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×4 mm <sup>2</sup>	m	12.37	10.95
737	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×6 mm <sup>2</sup>	m	17.83	15.78
738	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×10 mm <sup>2</sup>	m	27.80	24.60
739	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×16 mm <sup>2</sup>	m	42.91	37.97
740	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×25 mm <sup>2</sup>	m	64.34	56.94
741	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×35 mm <sup>2</sup>	m	88.15	78.00
742	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×50 mm <sup>2</sup>	m	115.65	102.35
743	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×70 mm <sup>2</sup>	m	168.89	149.46
744	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×95 mm <sup>2</sup>	m	222.90	197.25
745	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×120 mm <sup>2</sup>	m	280.52	248.25
746	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×150 mm <sup>2</sup>	m	343.23	303.74
747	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×185 mm <sup>2</sup>	m	429.12	379.75
748	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×240 mm <sup>2</sup>	m	562.54	497.82
749	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm <sup>2</sup>	m	16.03	14.19
750	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×6+1×4 mm <sup>2</sup>	m	22.44	19.86
751	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×10+1×6 mm <sup>2</sup>	m	33.13	29.32
752	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×16+1×10 mm <sup>2</sup>	m	51.29	45.39
753	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×25+1×16 mm <sup>2</sup>	m	78.01	69.04
754	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×35+1×16 mm <sup>2</sup>	m	102.59	90.79
755	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×50+1×25 mm <sup>2</sup>	m	146.40	129.56
756	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×70+1×35 mm <sup>2</sup>	m	203.04	179.68

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
757	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×95+1×50 mm <sup>2</sup>	m	275.71	243.99
758	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×120+1×70 mm <sup>2</sup>	m	352.65	312.08
759	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×150+1×70 mm <sup>2</sup>	m	426.39	377.33
760	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×185+1×95 mm <sup>2</sup>	m	532.18	470.96
761	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×240+1×120 mm <sup>2</sup>	m	680.72	602.41
762	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm <sup>2</sup>	m	19.24	17.02
763	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×6+2×4 mm <sup>2</sup>	m	26.72	23.64
764	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×10+2×6 mm <sup>2</sup>	m	38.47	34.05
765	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×16+2×10 mm <sup>2</sup>	m	59.84	52.96
766	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×25+2×16 mm <sup>2</sup>	m	90.83	80.38
767	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×50+2×25 mm <sup>2</sup>	m	166.71	147.53
768	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×70+2×35 mm <sup>2</sup>	m	232.96	206.16
769	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×95+2×50 mm <sup>2</sup>	m	318.45	281.82
770	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×120+2×70 mm <sup>2</sup>	m	412.49	365.04
771	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×150+2×70 mm <sup>2</sup>	m	487.30	431.24
772	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV 3×185+2×95 mm <sup>2</sup>	m	611.26	540.94
773	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 3×240+2×120 mm <sup>2</sup>	m	789.72	698.87
774	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×1.5 mm <sup>2</sup>	m	8.44	7.47
775	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×2.5 mm <sup>2</sup>	m	12.40	10.97
776	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×4 mm <sup>2</sup>	m	17.10	15.13
777	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×6 mm <sup>2</sup>	m	23.51	20.81
778	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×10 mm <sup>2</sup>	m	36.33	32.15
779	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×16 mm <sup>2</sup>	m	56.64	50.12
780	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×25 mm <sup>2</sup>	m	85.49	75.66
781	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×35 mm <sup>2</sup>	m	128.24	113.48
782	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×50 mm <sup>2</sup>	m	167.78	148.47
783	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×70 mm <sup>2</sup>	m	234.03	207.11
784	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×95 mm <sup>2</sup>	m	313.11	277.09
785	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×120 mm <sup>2</sup>	m	396.46	350.85
786	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×150 mm <sup>2</sup>	m	493.71	436.91
787	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×185 mm <sup>2</sup>	m	609.12	539.05
788	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×240 mm <sup>2</sup>	m	787.59	696.98
789	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×2.5+1×1.5 mm <sup>2</sup>	m	13.88	12.29
790	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm <sup>2</sup>	m	19.15	16.95
791	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×6+1×4 mm <sup>2</sup>	m	26.33	23.30
792	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×10+1×6 mm <sup>2</sup>	m	40.69	36.01

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
793	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×16+1×10 mm <sup>2</sup>	m	63.43	56.14
794	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×25+1×16 mm <sup>2</sup>	m	95.75	84.73
795	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×35+1×16 mm <sup>2</sup>	m	143.62	127.10
796	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×50+1×25 mm <sup>2</sup>	m	187.91	166.29
797	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×70+1×35 mm <sup>2</sup>	m	262.12	231.96
798	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV 4×95+1×50 mm <sup>2</sup>	m	350.68	310.34
799	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×120+1×70 mm <sup>2</sup>	m	444.04	392.96
800	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 4×150+1×70 mm <sup>2</sup>	m	552.96	489.34
801	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV 4×185+1×95 mm <sup>2</sup>	m	682.22	603.73
802	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV 4×240+1×120 mm <sup>2</sup>	m	882.10	780.62
803	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×1.5 mm <sup>2</sup>	m	9.43	8.34
804	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×2.5 mm <sup>2</sup>	m	14.34	12.69
805	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×4 mm <sup>2</sup>	m	21.13	18.70
806	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×6 mm <sup>2</sup>	m	30.62	27.10
807	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×10 mm <sup>2</sup>	m	47.98	42.46
808	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×16 mm <sup>2</sup>	m	74.28	65.74
809	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×25 mm <sup>2</sup>	m	111.69	98.84
810	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×35 mm <sup>2</sup>	m	153.18	135.56
811	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×50 mm <sup>2</sup>	m	201.36	178.20
812	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×70 mm <sup>2</sup>	m	294.20	260.36
813	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×95 mm <sup>2</sup>	m	388.40	343.72
814	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×120 mm <sup>2</sup>	m	489.20	432.92
815	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×150 mm <sup>2</sup>	m	598.10	529.29
816	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×185 mm <sup>2</sup>	m	748.32	662.23
817	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV/YJY 5×240 mm <sup>2</sup>	m	980.94	868.09
818	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×2.5+1×1.5 mm <sup>2</sup>	m	14.58	12.90
819	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm <sup>2</sup>	m	19.95	17.66
820	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×6+1×4 mm <sup>2</sup>	m	29.19	25.83
821	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×10+1×6 mm <sup>2</sup>	m	47.02	41.61
822	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×16+1×10 mm <sup>2</sup>	m	70.53	62.42
823	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×25+1×16 mm <sup>2</sup>	m	103.66	91.73
824	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×35+1×16 mm <sup>2</sup>	m	136.79	121.05
825	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm <sup>2</sup>	m	193.42	171.17
826	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm <sup>2</sup>	m	270.37	239.26
827	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm <sup>2</sup>	m	364.41	322.48
828	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm <sup>2</sup>	m	461.65	408.54

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
829	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm <sup>2</sup>	m	562.10	497.44
830	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm <sup>2</sup>	m	697.82	617.54
831	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 4×240+1×120 mm <sup>2</sup>	m	891.24	788.71
832	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×2.5 mm <sup>2</sup>	m	14.92	13.20
833	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×4 mm <sup>2</sup>	m	21.98	19.45
834	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×6 mm <sup>2</sup>	m	31.85	28.18
835	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×10 mm <sup>2</sup>	m	49.90	44.16
836	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×16 mm <sup>2</sup>	m	77.26	68.37
837	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×25 mm <sup>2</sup>	m	116.16	102.80
838	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×35 mm <sup>2</sup>	m	159.31	140.98
839	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×50 mm <sup>2</sup>	m	209.41	185.32
840	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×70 mm <sup>2</sup>	m	305.97	270.77
841	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×95 mm <sup>2</sup>	m	403.94	357.47
842	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×120 mm <sup>2</sup>	m	508.77	450.24
843	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×150 mm <sup>2</sup>	m	622.02	550.46
844	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×185 mm <sup>2</sup>	m	778.25	688.72
845	交联聚乙烯铜芯电缆	YJV22/YJY22 5×240 mm <sup>2</sup>	m	1020.18	902.82
846	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 4×0.75 mm <sup>2</sup>	m	3.89	3.44
847	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 4×1 mm <sup>2</sup>	m	4.05	3.58
848	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 4×1.5 mm <sup>2</sup>	m	5.84	5.16
849	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 4×2.5 mm <sup>2</sup>	m	9.30	8.23
850	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 4×4 mm <sup>2</sup>	m	14.49	12.82
851	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 4×6 mm <sup>2</sup>	m	21.17	18.73
852	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 4×10 mm <sup>2</sup>	m	35.58	31.49
853	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 5×0.75 mm <sup>2</sup>	m	4.72	4.18
854	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 5×1 mm <sup>2</sup>	m	5.07	4.49
855	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 5×1.5 mm <sup>2</sup>	m	7.31	6.47
856	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 5×2.5 mm <sup>2</sup>	m	11.90	10.53
857	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 5×4 mm <sup>2</sup>	m	18.17	16.08
858	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 5×6 mm <sup>2</sup>	m	26.54	23.48
859	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 5×10 mm <sup>2</sup>	m	45.03	39.85
860	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 6×0.75 mm <sup>2</sup>	m	5.56	4.92
861	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 6×1 mm <sup>2</sup>	m	6.18	5.47
862	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 6×1.5 mm <sup>2</sup>	m	8.79	7.78
863	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 6×2.5 mm <sup>2</sup>	m	14.31	12.66
864	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 6×4 mm <sup>2</sup>	m	21.86	19.34



附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
865	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 6×6 mm <sup>2</sup>	m	31.94	28.26
866	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 6×10 mm <sup>2</sup>	m	54.26	48.02
867	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 7×0.75 mm <sup>2</sup>	m	6.25	5.53
868	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 7×1 mm <sup>2</sup>	m	7.23	6.39
869	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 7×1.5 mm <sup>2</sup>	m	10.00	8.85
870	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 7×2.5 mm <sup>2</sup>	m	16.10	14.24
871	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 7×4 mm <sup>2</sup>	m	24.77	21.92
872	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 7×6 mm <sup>2</sup>	m	36.38	32.19
873	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 7×10 mm <sup>2</sup>	m	61.66	54.56
874	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 8×0.75 mm <sup>2</sup>	m	7.30	6.46
875	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 8×1 mm <sup>2</sup>	m	8.13	7.19
876	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 8×1.5 mm <sup>2</sup>	m	11.43	10.12
877	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 8×2.5 mm <sup>2</sup>	m	18.32	16.21
878	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 8×4 mm <sup>2</sup>	m	27.42	24.27
879	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 8×6 mm <sup>2</sup>	m	41.72	36.92
880	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 8×10 mm <sup>2</sup>	m	70.36	62.26
881	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 10×0.75 mm <sup>2</sup>	m	8.82	7.81
882	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 10×1 mm <sup>2</sup>	m	9.96	8.81
883	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 10×1.5 mm <sup>2</sup>	m	14.43	12.77
884	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 10×2.5 mm <sup>2</sup>	m	23.13	20.47
885	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 10×4 mm <sup>2</sup>	m	35.58	31.49
886	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 10×6 mm <sup>2</sup>	m	52.53	46.49
887	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 10×10 mm <sup>2</sup>	m	88.78	78.56
888	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 14×0.75 mm <sup>2</sup>	m	11.83	10.46
889	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 14×1 mm <sup>2</sup>	m	14.17	12.54
890	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 14×1.5 mm <sup>2</sup>	m	20.15	17.83
891	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 14×2.5 mm <sup>2</sup>	m	31.49	27.87
892	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 14×4 mm <sup>2</sup>	m	48.99	43.36
893	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 16×0.75 mm <sup>2</sup>	m	14.80	13.10
894	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 16×1 mm <sup>2</sup>	m	15.80	13.98
895	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 16×1.5 mm <sup>2</sup>	m	22.86	20.23
896	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 16×2.5 mm <sup>2</sup>	m	38.23	33.83
897	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 19×0.75 mm <sup>2</sup>	m	17.51	15.49
898	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 19×1 mm <sup>2</sup>	m	18.62	16.48
899	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 19×1.5 mm <sup>2</sup>	m	27.10	23.98
900	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 19×2.5 mm <sup>2</sup>	m	45.16	39.97

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
901	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 24×0.75 mm <sup>2</sup>	m	21.96	19.43
902	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 24×1 mm <sup>2</sup>	m	23.48	20.78
903	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 24×1.5 mm <sup>2</sup>	m	34.09	30.16
904	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 24×2.5 mm <sup>2</sup>	m	56.97	50.42
905	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 30×0.75 mm <sup>2</sup>	m	27.79	24.59
906	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 30×1 mm <sup>2</sup>	m	29.03	25.69
907	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 30×1.5 mm <sup>2</sup>	m	41.96	37.14
908	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 30×2.5 mm <sup>2</sup>	m	70.56	62.44
909	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 37×0.75 mm <sup>2</sup>	m	32.77	29.00
910	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 37×1 mm <sup>2</sup>	m	35.38	31.31
911	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 37×1.5 mm <sup>2</sup>	m	51.34	45.44
912	铜芯控制电缆	KVV 450/750V 37×2.5 mm <sup>2</sup>	m	86.15	76.24
913	球墨给水铸铁管	DN100 mm	m	127.98	113.26
914	球墨给水铸铁管	DN150 mm	m	175.20	155.04
915	球墨给水铸铁管	DN200 mm	m	226.10	200.09
916	球墨给水铸铁管	DN250 mm	m	297.50	263.27
917	球墨给水铸铁管	DN300 mm	m	376.60	333.27
918	球墨给水铸铁管	DN400 mm	m	562.10	497.43
919	球墨给水铸铁管	DN500 mm	m	780.50	690.71
920	球墨给水铸铁管	DN600 mm	m	1029.00	910.62
921	球墨给水铸铁管	DN700 mm	m	1310.40	1159.65
922	球墨给水铸铁管	DN800 mm	m	1626.10	1439.03
923	球墨给水铸铁管	DN900 mm	m	1972.60	1745.66
924	球墨给水铸铁管	DN1000 mm	m	2353.40	2082.65
925	球墨给水铸铁管	DN1200 mm	m	3217.90	2847.70
926	球墨给水铸铁管	DN1400 mm	m	4280.50	3788.05
927	球墨给水铸铁管	DN1500 mm	m	4940.39	4372.03
928	球墨给水铸铁管	DN1600 mm	m	5601.60	4957.17
929	球墨给水铸铁管	DN1800 mm	m	6963.84	6162.69
930	球墨给水铸铁管	DN2000 mm	m	8686.08	7686.80
931	球墨给水铸铁管件	综合	t	13000.00	11504.42
932	衬塑复合钢管	DN15 mm	t	9166.67	8112.09
933	衬塑复合钢管	DN20 mm	t	9086.67	8041.30
934	衬塑复合钢管	DN25 mm	t	8596.67	7607.67
935	衬塑复合钢管	DN32 mm	t	8636.67	7643.07
936	衬塑复合钢管	DN40 mm	t	8496.67	7519.17

附件：

2021年10月份郑州市建设工程主要材料价格信息.xlsx

序号	材料名称	规格型号	单位	2021-10月份含税单价	2021-10月份不含税单价
937	衬塑复合钢管	DN50 mm	t	8476.67	7501.47
938	衬塑复合钢管	DN70 mm	t	8366.67	7404.13
939	衬塑复合钢管	DN80 mm	t	8356.67	7395.28
940	衬塑复合钢管	DN100 mm	t	8306.67	7351.03
941	衬塑复合钢管	DN125 mm	t	8546.67	7563.42
942	衬塑复合钢管	DN150 mm	t	8546.67	7563.42
943	衬塑复合钢管	DN200mm	t	8596.67	7607.67
944	衬塑复合钢管	DN250mm	t	9176.67	8120.94
945	衬塑复合钢管	DN300mm	t	9176.67	8120.94