

## 供应商报价单

报价单位	昆明红星电缆有限公司		
经办人	朱女士	电话	13888520758
报价说明	<input checked="" type="checkbox"/> 含税（税率 <u>13 %</u> ）； <input type="checkbox"/> 不含税		
	<input type="checkbox"/> 含运费； <input checked="" type="checkbox"/> 不含运费		
	其它：		

备注：我公司通过昆明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料及设备价格信息》相关网站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考，实际成交价格以客户与我公司的签约合同为准。

报价单位（盖章）：

经办人签字：

报价详细内容见报价明细表

# 报价明细表

报价日期：2025年08月27日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
1	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-1.5mm2	卷	红星	172.51	-	-
2	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-2.5mm2	卷	红星	275.50	-	-
3	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-4mm2	卷	红星	429.99	-	-
4	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-6mm2	卷	红星	642.42	-	-
5	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-10mm2	卷	红星	1109.73	-	-
6	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-16mm2	卷	红星	1747.26	-	-
7	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-25mm2	卷	红星	2765.27	-	-
8	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-35mm2	卷	红星	3824.78	-	-
9	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-50mm2	卷	红星	5274.64	-	-
10	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐火电线	WDZN-BYJ 1.5mm2	卷	红星	249.98	-	-
11	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐火电线	WDZN-BYJ 2.5mm2	卷	红星	397.80	-	-
12	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐火电线	WDZN-BYJ 4mm2	卷	红星	634.68	-	-
13	聚氯乙烯绝缘铜芯线铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐火电线	WDZN-BYJ 6mm2	卷	红星	910.63	-	-
14	聚氯乙烯绝缘铜芯线铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐火电线	WDZN-BYJ 10mm2	卷	红星	1576.27	-	-
15	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐火电线	WDZN-BYJ 16mm2	卷	红星	2409.69	-	-

报价日期：2025年08月27日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
16	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐火电线	WDZN-BYJ 25mm2	卷	红星	3767.84	-	-
17	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-1.5mm2	卷	红星	177.66	-	-
18	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-2.5mm2	卷	红星	287.10	-	-
19	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-4mm2	卷	红星	455.73	-	-
20	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-6mm2	卷	红星	675.88	-	-
21	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-10mm2	卷	红星	1151.35	-	-
22	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-16mm2	卷	红星	1785.59	-	-
23	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-25mm2	卷	红星	2811.03	-	-
24	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-35mm2	卷	红星	3948.64	-	-
25	低烟无卤阻燃C类绝缘铜芯线	WDZC-BYJ1.5 mm2	卷	红星	178.47	-	-
26	低烟无卤阻燃C类绝缘铜芯线	WDZC-BYJ2.5 mm2	卷	红星	284.12	-	-
27	低烟无卤阻燃C类绝缘铜芯线	WDZC-BYJ4mm2	卷	红星	440.88	-	-
28	低烟无卤阻燃C类绝缘铜芯线	WDZC-BYJ6 mm2	卷	红星	652.29	-	-
29	低烟无卤阻燃C类绝缘铜芯线	WDZC-BYJ10mm2	卷	红星	1125.03	-	-
30	低烟无卤阻燃C类绝缘铜芯线	WDZC-BYJ16 mm2	卷	红星	1787.96	-	-
31	低烟无卤阻燃C类绝缘铜芯线	WDZC-BYJ25mm2	卷	红星	2826.39	-	-

报价日期：2025年08月27日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
32	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×1.5	米	红星	13.27	-	-
33	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×2.5	米	红星	18.57	-	-
34	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×4	米	红星	30.01	-	-
35	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×6	米	红星	43.77	-	-
36	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×10	米	红星	71.39	-	-
37	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×16	米	红星	111.16	-	-
38	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×25	米	红星	158.87	-	-
39	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×35	米	红星	216.93	-	-
40	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×50	米	红星	290.94	-	-
41	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×70	米	红星	415.84	-	-
42	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×95	米	红星	572.89	-	-
43	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×120	米	红星	715.80	-	-
44	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×150	米	红星	884.45	-	-
45	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×185	米	红星	1107.14	-	-
46	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×240	米	红星	1449.59	-	-
47	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5×300	米	红星	1807.47	-	-

报价日期：2025年08月27日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
48	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×2.5+2×2.5	米	红星	22.55	-	-
49	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×4+2×2.5	米	红星	32.20	-	-
50	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×6+2×4	米	红星	45.82	-	-
51	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×10+2×6	米	红星	67.60	-	-
52	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×16+2×10	米	红星	105.57	-	-
53	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×25+2×16	米	红星	162.21	-	-
54	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×35+2×16	米	红星	203.42	-	-
55	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×50+2×25	米	红星	279.36	-	-
56	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×70+2×35	米	红星	395.24	-	-
57	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×95+2×50	米	红星	539.15	-	-
58	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×120+2×70	米	红星	701.63	-	-
59	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×150+2×70	米	红星	818.77	-	-
60	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×185+2×95	米	红星	1047.93	-	-
61	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×240+2×120	米	红星	1356.89	-	-
62	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3×300+2×150	米	红星	1691.61	-	-
63	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-1.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	262.06	-	-

报价日期：2025年08月27日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
64	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-2.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	372.17	-	-
65	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-4mm <sup>2</sup>	卷	红星	576.02	-	-
66	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-6mm <sup>2</sup>	卷	红星	833.04	-	-
67	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-10mm <sup>2</sup>	卷	红星	1545.36	-	-
68	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-16mm <sup>2</sup>	卷	红星	2287.70	-	-
69	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-25mm <sup>2</sup>	卷	红星	3536.94	-	-
70	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线	NH-BV-35mm <sup>2</sup>	卷	红星	4839.10	-	-
71	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-1.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	172.66	-	-
72	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	279.11	-	-
73	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup>	卷	红星	396.58	-	-
74	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup>	卷	红星	646.40	-	-
75	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup>	卷	红星	1123.91	-	-
76	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup>	卷	红星	1748.12	-	-
77	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup>	卷	红星	2732.57	-	-
78	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-2×1.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	589.63	-	-
79	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-2×2.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	906.44	-	-

报价日期：2025年08月27日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
80	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-2×4mm <sup>2</sup>	卷	红星	1354.57	-	-
81	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-2×6mm <sup>2</sup>	卷	红星	1820.31	-	-
82	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-3×1.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	823.50	-	-
83	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-3×2.5mm <sup>2</sup>	卷	红星	1222.85	-	-
84	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-3×4mm <sup>2</sup>	卷	红星	1815.02	-	-
85	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-3×6mm <sup>2</sup>	卷	红星	2606.46	-	-
86	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护套线	RVV-4×6mm <sup>2</sup>	卷	红星	3422.92	-	-
87	电视线	27515	卷	红星	366.24	-	-
88	超五类网络专用线	4×2×0.5	卷	红星	943.40	-	-
89	室内电话软线	HBVR-2×16	卷	红星	159.07	-	-
90	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×10+1×6	米	红星	76.11	-	-
91	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×16+1×10	米	红星	119.37	-	-
92	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×25+1×16	米	红星	184.05	-	-
93	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×35+1×16	米	红星	240.65	-	-

报价日期：2025年08月27日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
94	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×50+1×25	米	红星	325.80	-	-
95	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×70+1×35	米	红星	465.63	-	-
96	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×95+1×50	米	红星	620.37	-	-
97	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×120+1×70	米	红星	783.89	-	-
98	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×150+1×70	米	红星	944.33	-	-
99	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯烃低烟无卤阻燃C类电力电缆	WDZC-YJFE4×185+1×95	米	红星	1191.86	-	-