

# 供应商报价单

报价单位	昆明电立电缆有限公司		
经办人	罗文长	电话	13888313131
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。			
<p>报价单位（盖章）： 经办人签字：</p> 			

报价详细内容见报价明细表

# 报价明细表

报价日期：2025年06月20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	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 1.5	卷	昆电立	145.45	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 2.5	卷	昆电立	236.36	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 4	卷	昆电立	363.64	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 6	卷	昆电立	545.45	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 10	卷	昆电立	945.45	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 16	卷	昆电立	1472.73	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 25	卷	昆电立	2345.45	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
8	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃双绞线	ZC-RVS 300/300 2 × 1	卷	昆电立	254.55	-	-
9	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃双绞线	ZC-RVS 300/300 2 × 1.5	卷	昆电立	345.45	-	-
10	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃双绞线	ZC-RVS 300/300 2 × 2.5	卷	昆电立	540.00	-	-
11	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 450/750V 1.5	卷	昆电立	211.36	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%

续表

报价日期：2025年06月20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
12	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 450/750V 2.5	卷	昆电立	338.18	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
13	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 450/750V 4	卷	昆电立	507.27	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
14	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 450/750V 6	卷	昆电立	744.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
15	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 450/750V 10	卷	昆电立	1181.95	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
16	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 450/750V 16	卷	昆电立	1841.40	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
17	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 450/750V 25	卷	昆电立	2884.69	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
18	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 4	卷	昆电立	63.64	-	-
19	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 6	卷	昆电立	90.91	-	-
20	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 10	卷	昆电立	145.45	-	-
21	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 16	卷	昆电立	200.00	-	-
22	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 25	卷	昆电立	309.09	-	-
23	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 35	卷	昆电立	400.00	-	-
24	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 50	卷	昆电立	581.82	-	-

续表

报价日期：2025年06月20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
25	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	BLV 450/750V 70	卷	昆电立	781.82	-	-
26	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 1.5	卷	昆电立	172.73	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
27	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 2.5	卷	昆电立	272.73	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
28	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 4	卷	昆电立	418.18	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
29	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 6	卷	昆电立	618.18	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
30	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 10	卷	昆电立	1054.55	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
31	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 16	卷	昆电立	1618.18	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
32	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 25	卷	昆电立	2581.82	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%,C类上浮 3%
33	铜芯无卤低烟阻燃交联聚 烯烃绝缘电线	WDZC-BYJ 450/750V 1.5	卷	昆电立	174.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%
34	铜芯无卤低烟阻燃交联聚 烯烃绝缘电线	WDZC-BYJ 450/750V 2.5	卷	昆电立	283.09	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%
35	铜芯无卤低烟阻燃交联聚 烯烃绝缘电线	WDZC-BYJ 450/750V 4	卷	昆电立	441.27	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%
36	铜芯无卤低烟阻燃交联聚 烯烃绝缘电线	WDZC-BYJ 450/750V 6	卷	昆电立	646.91	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%

续表

报价日期：2025年06月20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
37	铜芯无卤低烟阻燃交联聚 烯绝缘电线	WDZC-BYJ 450/750V 10	卷	昆电立	1102.53	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%
38	铜芯无卤低烟阻燃交联聚 烯绝缘电线	WDZC-BYJ 450/750V 16	卷	昆电立	1716.27	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%
39	铜芯无卤低烟阻燃交联聚 烯绝缘电线	WDZC-BYJ 450/750V 25	卷	昆电立	2755.53	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B类上浮 6%
40	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 2 × 1	卷	昆电立	345.45	-	-
41	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 2 × 1.5	卷	昆电立	472.73	-	-
42	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 2 × 2.5	卷	昆电立	745.45	-	-
43	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 3 × 1	卷	昆电立	472.73	-	-
44	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 3 × 1.5	卷	昆电立	654.55	-	-
45	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 3 × 2.5	卷	昆电立	1018.18	-	-
46	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 4 × 1	卷	昆电立	574.25	-	-
47	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 4 × 1.5	卷	昆电立	827.35	-	-
48	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 4 × 2.5	卷	昆电立	1328.29	-	-
49	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 5 × 1	卷	昆电立	708.65	-	-
50	铜芯聚氯乙烯绝缘护套软 电缆	RVV 300/500V 5 × 1.5	卷	昆电立	1028.07	-	-
51	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯 烯护套无卤低烟阻燃电力 电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 3 × 4	米	昆电立	16.64	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%

续表

报价日期：2025年06月20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
52	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 3×6	米	昆电立	23.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
53	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 3×10	米	昆电立	35.04	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
54	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 3×16	米	昆电立	54.40	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
55	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×4	米	昆电立	21.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
56	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×6	米	昆电立	29.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
57	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×10	米	昆电立	46.08	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
58	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×16	米	昆电立	70.40	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
59	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×25	米	昆电立	110.40	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
60	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×35	米	昆电立	152.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
61	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×50	米	昆电立	195.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
62	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×70	米	昆电立	289.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%

续表

报价日期：2025年06月20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
63	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×95	米	昆电立	401.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
64	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×120	米	昆电立	496.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
65	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×150	米	昆电立	588.80	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
66	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×185	米	昆电立	753.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
67	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×240	米	昆电立	961.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
68	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×25+1×16	米	昆电立	128.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
69	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×35+1×16	米	昆电立	169.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
70	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×50+1×25	米	昆电立	224.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
71	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×70+1×35	米	昆电立	328.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
72	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×95+1×50	米	昆电立	451.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
73	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×120+1×70	米	昆电立	568.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%

续表

报价日期：2025年06月20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
74	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×150+1×70	米	昆电立	662.40	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
75	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×185+1×95	米	昆电立	856.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
76	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4×240+1×120	米	昆电立	1086.40	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
77	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5×2.5	米	昆电立	17.76	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
78	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5×4	米	昆电立	25.92	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
79	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5×6	米	昆电立	36.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
80	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5×10	米	昆电立	57.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
81	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5×16	米	昆电立	88.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%
82	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×4	米	昆电立	14.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
83	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	米	昆电立	19.99	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
84	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×10	米	昆电立	32.59	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%

续表

报价日期：2025年06月20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
85	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	米	昆电立	17.47	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
86	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	米	昆电立	25.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
87	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×10+1×6	米	昆电立	40.32	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
88	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×16+1×10	米	昆电立	60.48	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
89	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	米	昆电立	94.08	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
90	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	米	昆电立	124.32	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
91	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	米	昆电立	164.64	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
92	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×70+1×35	米	昆电立	240.24	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
93	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	米	昆电立	329.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
94	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	米	昆电立	426.06	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
95	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3×150+1×70	米	昆电立	492.48	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%

续表

报价日期：2025年06月20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
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 × 185+1 × 95	米	昆电立	638.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
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 × 240+1 × 120	米	昆电立	808.38	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
98	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV 0.6/1KV 3 × 300+1 × 150	米	昆电立	1027.08	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
99	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	米	昆电立	19.66	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
100	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	米	昆电立	27.38	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
101	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	米	昆电立	45.02	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
102	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	米	昆电立	68.88	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
103	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	米	昆电立	109.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
104	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	米	昆电立	151.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
105	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	米	昆电立	194.88	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
106	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	米	昆电立	287.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%

续表

报价日期：2025年06月20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
107	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	米	昆电立	398.16	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
108	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	米	昆电立	474.66	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
109	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	米	昆电立	565.38	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
110	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	米	昆电立	722.52	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
111	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	米	昆电立	921.78	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
112	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	米	昆电立	80.64	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
113	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	米	昆电立	119.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
114	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	米	昆电立	159.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
115	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	米	昆电立	210.00	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
116	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	米	昆电立	309.12	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
117	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	米	昆电立	425.04	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%

续表

报价日期：2025年06月20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
118	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	米	昆电立	544.32	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
119	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	米	昆电立	635.04	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
120	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	米	昆电立	821.34	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
121	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	米	昆电立	1041.66	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
122	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	米	昆电立	16.30	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
123	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	米	昆电立	22.34	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
124	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	米	昆电立	32.09	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
125	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	米	昆电立	53.76	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
126	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	米	昆电立	82.32	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
127	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 5×4	米	昆电立	30.58	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
128	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 5×6	米	昆电立	38.22	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%

续表

报价日期：2025年06月20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
129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 5 × 10	米	昆电立	59.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
130	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 5 × 16	米	昆电立	87.36	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 16+1 × 10	米	昆电立	84.24	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
132	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 25+1 × 16	米	昆电立	131.04	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 35+1 × 16	米	昆电立	171.60	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
134	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 50+1 × 25	米	昆电立	226.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 70+1 × 35	米	昆电立	329.16	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
136	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 95+1 × 50	米	昆电立	450.84	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 120+1 × 70	米	昆电立	566.28	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
138	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 150+1 × 70	米	昆电立	658.32	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4 × 185+1 × 95	米	昆电立	850.20	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%

续表

报价日期：2025年06月20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
140	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆	N-YJV 0.6/1KV 4×240+1×120	米	昆电立	1076.40	-	阻燃产品 A 类上浮 8%,B 类上浮 6%,C 类上浮 3%
141	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×16+1×10	米	昆电立	10.66	-	-
142	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×25+1×16	米	昆电立	15.05	-	-
143	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×35+1×16	米	昆电立	18.82	-	-
144	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×50+1×25	米	昆电立	25.09	-	-
145	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×70+1×35	米	昆电立	33.37	-	-
146	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×95+1×50	米	昆电立	45.16	-	-
147	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×120+1×70	米	昆电立	57.71	-	-
148	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×150+1×70	米	昆电立	63.98	-	-
149	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×185+1×95	米	昆电立	80.29	-	-
150	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 3×240+1×120	米	昆电立	102.87	-	-
151	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×16	米	昆电立	11.67	-	-
152	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×25	米	昆电立	16.81	-	-
153	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×35	米	昆电立	21.70	-	-
154	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×50	米	昆电立	28.23	-	-

续表

报价日期：2025年06月20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
155	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×70	米	昆电立	37.64	-	-
156	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×95	米	昆电立	50.18	-	-
157	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×120	米	昆电立	62.73	-	-
158	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×150	米	昆电立	72.76	-	-
159	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×185	米	昆电立	91.58	-	-
160	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJLV 0.6/1KV 4×240	米	昆电立	119.18	-	-
161	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×25	米	昆电立	268.02	-	-
162	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×35	米	昆电立	351.54	-	-
163	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×50	米	昆电立	446.01	-	-
164	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×70	米	昆电立	632.97	-	-
165	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×95	米	昆电立	818.04	-	-
166	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×120	米	昆电立	990.54	-	-
167	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×150	米	昆电立	1222.95	-	-
168	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×185	米	昆电立	1586.94	-	-
169	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×240	米	昆电立	2063.22	-	-
170	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 5×4	米	昆电立	89.76	-	-

续表

报价日期：2025年06月20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
171	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 5×6	米	昆电立	110.88	-	-
172	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 5×10	米	昆电立	158.10	-	-
173	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 5×16	米	昆电立	231.18	-	-
174	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×25+1×16	米	昆电立	303.30	-	-
175	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×35+1×16	米	昆电立	406.23	-	-
176	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×50+1×25	米	昆电立	517.86	-	-
177	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×70+1×35	米	昆电立	703.71	-	-
178	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×95+1×50	米	昆电立	910.41	-	-
179	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×120+1×70	米	昆电立	1120.83	-	-
180	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×150+1×70	米	昆电立	1403.76	-	-
181	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×185+1×95	米	昆电立	1814.82	-	-
182	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	YTTWY-0.6/1KV 4×240+1×120	米	昆电立	2334.30	-	-
183	柔性防火金属护套无机矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4×25	米	昆电立	224.20	-	-
184	隔离型(柔性)矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4×35	米	昆电立	279.25	-	-
185	隔离型(柔性)矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4×50	米	昆电立	382.32	-	-
186	隔离型(柔性)矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4×70	米	昆电立	546.89	-	-

续表

报价日期：2025年06月20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
187	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 95	米	昆电立	744.27	-	-
188	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 120	米	昆电立	965.27	-	-
189	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 150	米	昆电立	1154.27	-	-
190	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 185	米	昆电立	1379.14	-	-
191	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 240	米	昆电立	1846.38	-	-
192	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 5 × 4	米	昆电立	57.75	-	-
193	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 5 × 6	米	昆电立	74.37	-	-
194	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 5 × 10	米	昆电立	113.14	-	-
195	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 5 × 16	米	昆电立	172.50	-	-
196	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 25+1 × 16	米	昆电立	246.66	-	-
197	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 35+1 × 16	米	昆电立	315.51	-	-
198	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 50+1 × 25	米	昆电立	432.04	-	-
199	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 70+1 × 35	米	昆电立	621.65	-	-
200	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 95+1 × 50	米	昆电立	793.23	-	-
201	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 120+1 × 70	米	昆电立	1040.05	-	-
202	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4 × 150+1 × 70	米	昆电立	1213.20	-	-

续表

报价日期：2025年06月20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
203	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4×185+1×95	米	昆电立	1512.44	-	-
204	隔离型(柔性)矿物绝缘电 缆	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4×240+1×120	米	昆电立	2025.69	-	-
205	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 5×4	米	昆电立	92.11	-	-
206	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 5×6	米	昆电立	111.64	-	-
207	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 5×10	米	昆电立	172.82	-	-
208	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 5×16	米	昆电立	226.47	-	-
209	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×25+1×16	米	昆电立	276.66	-	-
210	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×35+1×16	米	昆电立	369.13	-	-
211	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×50+1×25	米	昆电立	472.82	-	-
212	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×70+1×35	米	昆电立	677.70	-	-
213	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×95+1×50	米	昆电立	818.99	-	-
214	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×120+1×70	米	昆电立	1061.53	-	-
215	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×150+1×70	米	昆电立	1314.13	-	-
216	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×185+1×95	米	昆电立	1672.60	-	-
217	柔性矿物质绝缘防火电缆	BBTRZ-0.6/1KV 4×240+1×120	米	昆电立	2110.00	-	-
218	柔性矿物质绝缘防火电缆	MA×SAFE-0.6/1KV 5×4	米	昆电立	101.32	-	-

续表

报价日期：2025年06月20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
219	柔性矿物质绝缘防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 5 × 6	米	昆电立	122.80	-	-
220	柔性矿物质绝缘防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 5 × 10	米	昆电立	190.10	-	-
221	柔性矿物质绝缘防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 5 × 16	米	昆电立	249.12	-	-
222	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 25+1 × 16	米	昆电立	304.33	-	-
223	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 35+1 × 16	米	昆电立	406.04	-	-
224	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 50+1 × 25	米	昆电立	520.10	-	-
225	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 70+1 × 35	米	昆电立	745.47	-	-
226	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 95+1 × 50	米	昆电立	900.89	-	-
227	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 120+1 × 70	米	昆电立	1167.68	-	-
228	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 150+1 × 70	米	昆电立	1445.54	-	-
229	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 185+1 × 95	米	昆电立	1839.86	-	-
230	超柔性防火电缆	MA × SAFE-0.6/1KV 4 × 240+1 × 120	米	昆电立	2321.00	-	-