

国标嘉兴五丰电缆价格、桐乡电缆、海宁电缆、平湖电缆

产品名称	国标嘉兴五丰电缆价格、桐乡电缆、海宁电缆、平湖电缆
公司名称	浙江五丰电缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	
公司地址	浙江省桐乡市崇福镇振芝街
联系电话	13666763333

产品详情

交联聚乙烯绝缘电力电缆规格型号

(含阻燃型, 无卤低烟阻燃型)

一 型号及名称

YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

YJY 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

YJLV 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

YJLY 铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

YJV22 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJV23 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

YJLV22 铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJLV23 铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

YJV32 铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJV33 铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

YJLV32 铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJLV33 铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

注：阻燃型的产品在普通交联电力电缆前面加 ZA、ZB、ZC

二 用途

本产品适用于额定电压 $U_0/U (U_m)$ 为 0.6/1 (1.2) ~26/35 (40.5) 的配电线路。阻燃电缆用于对阻燃性能有较高要求的场合。

在电缆的电压表示方法 $U_0/U (U_m)$ 中

U_0 ：电缆设计用的导体对地或金属屏蔽之间的额定电压；

U ：电缆设计用的导体间的额定电压；

U_m ：设备可承受的“最高系统电压”的最大值。

电缆的额定电压应适合电缆所在系统的运行条件。为了便于选择电缆，将系统划分为下列三类。

— A 类：任一相导体与地或接地导体接触时，能在 1min 内与系统分离。

— B 类：可在单相接地故障时作短时运行，根据 JB/T8996 规定，接地故障时间不宜超过 1h，对于本标准包括的电缆允许更长的带故障运行时间，但任何情况下不宜超过 8h，每年接地故障总持续时间不宜超过 125h。

— C 类：包括不属于 A 类、B 类的系统。

注：应该认识到，在系统接地故障不能立即自动解除时，故障期间加电缆绝缘上过高的电场强度，会在一定程度上缩短电缆寿命。如系统预期会经常运行在持久的接地鼓掌状态下，该系统应划为 C 类。

额定电压 U_0 推荐值

系统最高电压 U mKV	额定电压 U_0 KV	
	A 类 B 类	C 类
7.2	3.6	6.0
12.0	6.0	8.7
17.5	8.7	12.0
24.0	12.0	18.0
36.0	18.0	—
40.5	21	26

三相系统用电缆的额定电压表

U	Um	Uo	
		第一类电缆	第二类电缆
1	1.2	0.6	0.6
3	3.6	1.8	3.6
6	7.2	3.6	6
10	12	6	8.7
15	17.5	8.7	12
20	24	12	18
35	42	21	26

三 制造依据

产品制造依据是 GB/T 12706 — 2002

四 使用特性

- 1 正常运行时导体最高温度为 90 。
- 2 短路时（最长持续时间不超过 5s）电缆导体的最高温度不超过 250 。
- 3 电缆敷设时环境温度应不低于 0
- 4 电缆敷设时的弯曲半径应不小于以下规定：

单芯无铠装电缆：20D

单芯有铠装电缆：15D

三芯无铠装电缆：15D

三芯有铠装电缆：12D

（注 D 为电缆外径）

公司名称：浙江五丰电缆有限公司

地 址：中国浙江省桐乡市崇福镇振芝街

联系电话：0573-88452239

销售热线：13666763333

传 真：0573-88452239

Q Q : 48150230

联 系 人：徐伟峰

网 址：www.wufengcable.com