

平湖铝合金电缆 铝合金电缆YJLHV6 千岛湖中策

产品名称	平湖铝合金电缆 铝合金电缆YJLHV6 千岛湖中策
公司名称	千岛湖中策控股有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号
联系电话	15306699999

产品详情

110千伏及以上交联聚乙烯绝缘电力电缆对材料和结构工艺要求较高。以下是对110千伏交联聚乙烯绝缘电力电缆的简要介绍。

- 1)导体。导体由未涂覆的退火铜单线绞合而成，并压缩成一个圆。为了减少导体的集肤效应，平湖铝合金电缆，提高电缆的传输能力，大截面导体采用分裂导体结构(一般 $> 1000\text{mm}^2$)。
- 2)导体屏蔽。导体屏蔽应为挤压半导体层，挤压交联超光滑半导体材料应均匀涂覆在导体上。表面应光滑，无尖角、颗粒、烧焦或划痕。
- 3)交联聚乙烯绝缘。电缆的主绝缘由挤出交联聚乙烯组成，采用超净材料。110千伏绝缘的标称厚度为19毫米，任何一点的厚度不得小于规定的17.1毫米的小厚度值(标称厚度的90%)。

普通粘性油浸纸绝缘电缆。它是一种常用的油浸纸绝缘电缆。电缆浸渍剂是由低压电缆油和松香混合制成的粘性浸渍剂。根据结构不同，电缆可分为三种类型，铝合金电缆YJLHV8，即全包式、分相铅(铝)包式和分相屏蔽式。多芯全包式电缆共用一个金属护套。分相屏蔽电缆的导体分别被屏蔽并共用一个金属护套。后两种电缆大多用于20 ~ 35kV电压等级。

滴下绝缘电缆。它是一种增加绝缘层厚度的粘性浸渍纸绝缘电缆，浸渍后滴加浸渍剂制成。滴干绝缘电缆适用于电压等级大、电压跌落至10kV以下的场合。目前很少使用。

不要滴下油浸纸绝缘电缆。它的结构和尺寸与普通粘性油浸纸绝缘电缆相同，铝合金电缆TC-90，但它是用浸渍法制成的，铝合金电缆YJLHV6，没有滴加浸渍剂。不滴落的浸渍剂是低压电缆油、一些塑料和合成蜡的混合物。不滴水的油浸纸绝缘电缆适用于高达35kV的高落差电缆线路和热带地区。

油压油浸纸绝缘电缆。它包括自给式充油电缆和钢管充油电缆。电缆浸渍剂一般是低粘度电缆油。充油

电缆适用于110千伏及更高电压等级的电缆线路。

气压油浸纸绝缘电缆。它包括自给式充气电缆和钢管充气电缆。大多数用于35kV及以上电压等级的电缆线路。

中国有19种电压等级的电缆产品，包括0.6/1、1/1、3.6/6、6/6、6/10、8.7/10、8.7/15、12/15、12/20、18/20、18/30、21/35、26/35、36/63、48/63、64/110、127/220、190/330、220

电压电平有两个值，用斜线隔开。斜线前的值是相电压值，斜线后的值是线电压值。

普通电缆的电压等级 U_0/U (千伏)为0.6/1、3.6/6、6/10、21/35、36/63、64/110。该电压等级的电缆适用于每次接地故障持续时间小于1分钟的三相系统，而电压等级为 U_0/U (KV)的电缆适用于每次接地故障持续时间通常小于2小时且长度不超过8小时的三相系统

平湖铝合金电缆-铝合金电缆YJLHV6-千岛湖中策由千岛湖中策控股有限公司提供。千岛湖中策控股有限公司(www.0571qiandaohu.com/)为客户提供“电线电缆,电器开关,电缆附件的设计、研发、生产、销售”等业务，公司拥有“千岛湖电缆”等品牌。专注于电力电缆等行业，在浙江 杭州 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：许新春。