

# 铝合金电缆材料 千岛湖中策控股公司 铠装铝合金电缆材料

产品名称	铝合金电缆材料 千岛湖中策控股公司 铠装铝合金电缆材料
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

按导体标称截面积分类电力电缆的导体是按一定等级的标称截面积制造的。这样既便于制造，也便于施工。我国电力电缆标称截面积系列为：1.5、2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400、500、630、800、1000、1200、1400、1600、1800、2000mm<sup>2</sup>，共26种。

高压充油电力电缆标称截面积系列为：240、300、400、500、630、800、1000、1200、1600、2000mm<sup>2</sup>，共10种。

对于额定电压U<sub>0</sub>大于6kV的电缆，在导体表面和绝缘表面上设置半导体屏蔽层。同时，在绝缘屏蔽层外还有一层由金属条构成的屏蔽层，以在故障情况下承受短路电流，并避免因短路电流引起的电缆温升过高而损坏绝缘。

聚氯乙烯绝缘电力电缆易于安装和维护。它们主要用于10kV及以下电压等级。它们广泛应用于1kV配电线路，尤其是在高跌落情况下。

交联聚乙烯绝缘电力电缆交联聚乙烯绝缘电力电缆(简称交联聚乙烯电缆)是近30年来发展起来的一种很有前途的塑料电缆。该电缆电场分布均匀，VHLV铝合金电缆材料，无切向应力，铝合金电缆材料，重量轻，ACWU90铝合金电缆材料，载流量大，已用于6~35kV和110~220kV电缆线路。

油浸纸绝缘电力电缆的绝缘是一种复合绝缘，它是以纸为主要绝缘材料，用绝缘浸渍剂完全浸渍而成。根据浸渍条件和绝缘结构的不同，铠装铝合金电缆材料，油浸纸绝缘电力电缆可分为以下几种类型：1)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，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。

铝合金电缆材料-千岛湖中策控股公司-铠装铝合金电缆材料由千岛湖中策控股有限公司提供。行路致远，砥砺前行。千岛湖中策控股有限公司（[www.0571qiandaohu.com/](http://www.0571qiandaohu.com/)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!