

矿物绝缘电缆 苏州电缆 千岛湖中策控股

产品名称	矿物绝缘电缆 苏州电缆 千岛湖中策控股
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

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，苏州电缆，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，矿物绝缘电缆，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。

DC耐压试验时，必须采用负极连接

一般来说，在进行DC耐压试验时，只注意接线是否正确，矿物绝缘防火电缆，而忽略了电压极性的问题。电力电缆的DC击穿强度与电压极性有关。例如，如果电缆芯连接到正电极，电缆绝缘层中的湿气将渗透并在电场的作用下移动到具有弱电场的引线皮肤。结果，不容易发现缺陷，并且与电缆芯连接到负电极时相比，击穿电压增加了10%。因此，电力电缆的DC耐压试验应采用负极性连接。

温度对DC耐压试验的影响

像其他高压电器一样，电缆绝缘电阻随着温度的升高而降低，随着温度的降低而升高。漏电流随温度升高而增加，随温度降低而减小。

阻燃电力电缆常用电缆的绝缘材料有一个共同的缺陷，即易燃性。

当线路或接头处出现故障时，电缆可能会因局部过热而烧毁，导致事故扩大。阻燃电缆是通过在电缆绝缘或护套中添加阻燃剂制成的，即使在明火下电缆也不会燃烧。

阻燃电力电缆的结构与相应的普通聚氯乙烯绝缘电力电缆和交联聚乙烯绝缘电力电缆基本相同，但所用材料不同。

对于交联聚乙烯绝缘电力电缆，填料(或填充绳)、包裹层内衬和外护套等。在原材料中添加了阻燃剂，以防止火灾延迟。为了降低电缆火灾的毒性，一些电缆的外护套采用阻燃聚烯烃代替阻燃聚氯乙烯。

矿物绝缘电缆-苏州电缆-千岛湖中策控股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/) 是浙江 杭州 ,电力电缆的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在千岛湖中策领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创千岛湖中策更加美好的未来。