

# 柔性矿物防火电缆规范 千岛湖中策控股电缆

产品名称	柔性矿物防火电缆规范 千岛湖中策控股电缆
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

由于压力挤压，塑料在挤压模上产生很大的反作用力，所以胶水的量比挤压管的量少得多。目前，长岭柔性矿物防火电缆，大部分电线电缆的绝缘是通过挤压模具生产的，但是一些电线电缆被挤压和半挤压模具所代替。挤压型的另一个缺点是偏心调节困难，绝缘厚度不易控制。

### 2挤压管(也称套筒式)模具

电线被挤压时，模芯具有管状直径承载部，柔性矿物防火电缆材料，模芯口的端面伸出模套口的端面或与模套口的端面处于同一挤压方式。

当挤压线材时，由于模芯的管状直径承载部分的存在，FEP树脂不直接压在线芯上。

因为当挤压线材时，由于模芯的管状直径承载部分的存在，FEP树脂没有直接压在线材芯上，所以FEP树脂沿着管状直径承载部分向前移动以首先形成管，然后在缠绕在线材上的芯线材上拉伸。其主要特点是：

#### 2.1挤压管的优势

2.1.1挤压速度快。挤压管模充分利用了FEP树脂的可拉伸性。排出量由模芯和模套之间的环形横截面积决定，该横截面积远大于涂覆在电缆芯上的绝缘层的厚度。因此，线速度可以根据FEP拉伸比的不同而增加。

2.1.2线材生产操作简单，偏心容易调整，因此不太可能出现偏心。

后来，随着合金冶炼技术的发展，一些冶金公司的研发实验室做了大量的研究，终开发出了电工用铝合金。在进一步的研究中，发现铝合金具有很好的性能，如较高的强度、较高的延性、较好的抗蠕变性等

。后来，这些铝合金材料被美国铝业列入8000系列铝合金产品目录。

从金属材料的科学性能来看，用铝完全代替铜也是不可能的。铜缆和铝缆各有优势和特色。铜电缆不能用于铝电缆，柔性矿物防火电缆种类，但可以用于铝电缆。铝电缆被广泛使用。从电气性能、机械性能和经济性能来看，完全可行，为国家节约了铜资源，维护了战略物资的安全。

柔性矿物防火电缆规范-千岛湖中策控股电缆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/](http://www.0571qiandaohu.com/)）是浙江 杭州 电力电缆的企业，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。