

# 硃口船用电缆 船用电缆接头 三佳电线

产品名称	硃口船用电缆 船用电缆接头 三佳电线
公司名称	湖北三佳电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区柏泉农场南湖大队上湾
联系电话	13807164410

## 产品详情

### 综合性能

实现同样的电气性能的前提下，铝合金电缆比国内同等品质铜电缆价格大约低20%，符合中国“建设节约型社会”的基本国策 符合建筑工程的“四新”原则。

由于铝合金电缆重量仅为铜缆的一半，反弹性能比铜缆少40%，柔韧性能比铜电缆高25%，使用合金电缆可以降低施工单位的安装成本。一般性的建筑项目可节约安装施工费用20%以上，大跨度的建筑项目可节约安装施工费用40%。

目前国内低烟无卤阻燃A1级电缆比普通电缆价格高20%以上，如果使用 MC系列铝合金电力电缆，船用电缆生产，就可以在达到低烟无卤阻燃A1级的同时，船用电缆厂家，大大降低成本。同时 MC可以支架明敷，节省桥架，管道的费用。

特种电线电缆是一系列具有独特性能和特殊结构的产品，相当于量大面广的普通电线电缆而言，具有技术含量较高、使用条件较严格、批量较小、附加值较高的特点。往往采用新材料、新结构、新工艺和新的设计计算。这类电线电缆大致可分为下列四类

### 耐高温电线电缆

航空航天、机车车辆、能源、钢铁、有色金属冶炼、石油开采、电机等领域需用耐高温电线电缆。长期连续工作温度125度、135度、150度、180度、200度、250度及250度以上的耐高温电线电缆，目前常用的有辐照交联聚烯烃、硅橡胶、氟树脂、聚酰、云母、氧化镁等电线电缆。现介绍；两种新型耐高温电线电缆。

1.聚醚砜（PES）绝缘电线 具有优良的耐热性、物理机械性能、电绝缘性能、挤出成型性，特别是具有可以在高温下连续使用和温度急剧变化的环境中仍能保持性能稳定等突出优点：热变形温度在200-220度，

船用电缆接头，连续使用温度为180-200度，UL温度指数为180度；能耐150-160度热水或蒸汽，在高温下不受酸、碱的侵蚀；弹性模量在-100--200度几乎不变，特别在100度以上比任何一种热塑性树脂都好；线膨胀系数小，且其温度依赖性也小；具有无毒性，被美国FDA认可，也符合日本厚生省第434号和178号公告的要求；具有自熄性，不添加任何阻燃剂既有优异的难燃性，可达UL94V-0级（0.46mm）。

## 2. 聚醚醚酮（PEEK）绝缘电线

聚醚醚酮属超耐热性热塑性树脂。长期连续使用温度为250度，UL温度指数为250度。 <BR> PE EK是一种柔韧的树脂，且抗蠕变性能好。且有自熄性，不加任何阻燃剂就可达UL94V-1级（厚度为0.3mm）、94V-0（厚度为1.5mm）、94V-5（厚度为3.2mm）要求。

## 电线电缆的主要工艺

### 电力电缆

电线电缆是通过：拉制、绞制、包覆三种工艺来制作完成的，型号规格越复杂，重复性越高。

#### 1. 拉制

在金属压力加工中.在外力作用下使金属强行通过模具（压轮），金属横截面积被压缩，并获得所要求的横截面积形状和尺寸的技术加工方法称为金属拉制。

拉制工艺分：单丝拉制和绞制拉制。

#### 2. 绞制

为了提高电线电缆的柔软度、整体度，让2根以上的单线，绞口船用电缆，按着规定的方向交织在一起称为绞制。

绞制工艺分：导体绞制、成缆、编织、钢丝装铠和缠绕。

#### 3. 包覆

根据对电线电缆不同的性能要求，采用专用的设备在导体的外面包覆不同的材料。包覆工艺分：

A. 挤包：橡胶、塑料、铅、铝等材料。

B. 纵包：橡皮、铝带材料。

C. 绕包：带状的纸带、云母带、无碱玻璃纤维带、无纺布、塑料带等，线状的棉纱、丝等纤维材料。

D. 浸涂：绝缘漆、沥青等

硃口船用电缆-船用电缆接头-三佳电线(推荐商家)由湖北三佳电线电缆有限公司提供。硃口船用电缆-船用电缆接头-三佳电线(推荐商家)是湖北三佳电线电缆有限公司（[www.hbsanjia.com](http://www.hbsanjia.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：段经理。