

# 防火电缆种类 欧之联起帆电缆 成都防火电缆

产品名称	防火电缆种类 欧之联起帆电缆 成都防火电缆
公司名称	重庆欧之联电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号
联系电话	18725708598

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆欧之联电缆有限公司

### 重庆欧之联电缆有限公司高压电缆的保养

重庆欧之联电缆有限公司，高压电缆连接器保养与维护编辑1、使用与维护过程中，应防止隔爆面碰撞或锈蚀。防火电缆为尽量使电缆在屏蔽层断口处电场应力分散，应力管与铜屏蔽层的接触长度要求不小于20mm，短了会使应力管的接触面不足，应力管上的电力线会传导不足（因为应力管长度是一定的），长了会使电场分散区（段）减小，电场分散不足。2、在维修过程中连接器严禁带电操作，在断电后必须确保无残余电压时方可拨开和拆卸任何部位，防火电缆型号，残余电荷除按照煤安规程用可靠手段放电外，也可以利用移动电站衰减放电，其操作顺序如下：2.1、一般在操作前负荷开关保持合闸，拉开高压开关并加以“不许合闸”标志或加以锁闭，然后操作连接器，如有由低压反馈可能应先拉开馈电开关及负荷开关。2.2、如拉高压开关时负荷开关已断开，在拉开高压开关前加以标志或锁闭后，成都防火电缆，先将负荷开关闭合至少一分钟，使残余电压放泄完以保证安全，再进行必要操作。2.3、装回时必须全线插接完后再行送电。2.4、将连接器中间壳体之法兰拨开后，如须保持一段时间应用封盖子盖好，仍用密封垫圈密封，以防潮气进入。广安高压电缆，成都高压电缆，资阳高压电缆，专业生产高压电缆厂家。

重庆欧之联电缆有限公司

高压硅橡胶耐高温高压电缆----硅橡胶电缆适用于额定电压35KV及以下的高温范围和恶劣环境内，它具有优良的耐高温，阻燃，耐辐射，耐老化，耐臭氧，等特性，并具有很好的耐寒性，耐候性。高压电缆品名：硅橡胶高压电力电缆、硅、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。被广泛的用于起重，运输，机械，电气，钢铁，冶金，港口，矿山，物理，仓储，航空，电厂，焦化厂，石油，化工等高温工业中。作电气设备传输线，控制及监控线，各种移动动力装置的电源连接及控制，信号，照明等。

## 二、防火电缆使用特性

1. 交流额定电压：U0/U35KV

较高工作温度：180

较低环境温度：固定敷设-60

2. 电缆安装敷设温度应不低于-25 。

3. 电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的10

4. 因此直流耐压试验并不能象交流耐压一样可以准确地反映电缆的机械损伤等明显缺陷,直流试验合格的电缆,投入运行后,在正常工作电压作用下,也会发生绝缘故障。

高压电缆品名：硅橡胶高压电力电缆、硅、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、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，连续使用温度为180-200度，UL温度指数为180度；可耐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，防火电缆种类，特别在100度.内江高压电缆，资阳高压电缆，自贡高压电缆，成都高压电缆。（液压管与紧压导体的配合尺寸见附表一）压接次序为先压中间最后压边。

## 重庆众鑫电线电缆有限责任公司

### 高压电缆试验及检测方法！

重庆众鑫电力电缆1KV及以下为低压电缆;1KV~10KV为中压电缆;10KV~35KV为高压电缆;35~220KV为特高压电缆。其中高压电缆是指用于传输10KV-35KV(1KV=1000V)之间的电力电缆，多应用于电力传输的主干道。

重庆众鑫高压电缆从内到外的组成部分包括:导体、绝缘、内护层、填充料(铠装)、外绝缘。当然，铠装高压电缆主要用于地埋，可以抵抗地面上高强度的压迫，同时可防止其他外力损坏。下面小编来讲解一

下高压电缆试验及检测方法，具体内容如下：

## 1.电缆主绝缘的绝缘电阻测量

### 1.1试验目的

初步判断主绝缘是否受潮、老化，检查耐压试验后电缆主绝缘是否存在缺陷。

绝缘电阻下降表示绝缘受潮或发生老化、劣化，可能导致电缆击穿和烧毁。

只能有效地检测出整体受潮和贯穿性缺陷，对局部缺陷不敏感。

### 1.2测量方法

分别在每一相测量，非被试相及金属屏蔽（金属护套）、铠装层一起接地。

采用兆欧表，推荐大容量数字兆欧表（如：短路电流 $>3\text{mA}$ ）。

0.6/1kV电缆测量电压1000V。

0.6/1kV以上电缆测量电压2500V。

6/6kV以上电缆也可用5000V，对110kV及以上电缆而言，使用5000V或10000V的电动兆欧表，电动兆欧表要带自放电功能。每次换接线时带绝缘手套，每相试验结束后应充分接地放电。

### 1.3试验周期

交接试验，新作终端或接头后。

以上信息来自重庆众鑫电线电缆有限公司，如需要购买电线电缆或者询问电缆价格都可以在线和我们的客服人员进行联系，希望能够与更多的客户诚信合作！

防火电缆种类-欧之联起帆电缆-成都防火电缆由重庆欧之联电缆有限公司提供。电缆附件厂家一般采用的方法有涂刷半导体漆（美国ELASTIMOLD、瑞士C。重庆欧之联电缆有限公司（[www.cqzxdxdl.com](http://www.cqzxdxdl.com)）实力雄厚，信誉可靠，在重庆 重庆市 的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领重庆欧之联电缆有限公司和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.lhjidianlan.com](http://www.lhjidianlan.com)）还是从事重庆稀土铝合金电缆，四川低烟无卤铝合金电缆，贵州铝合金电缆配件的厂家，欢迎来电咨询。