

高压电缆价格 升通电缆 安徽高压电缆

产品名称	高压电缆价格 升通电缆 安徽高压电缆
公司名称	升通电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市京商商贸城
联系电话	13866660032

产品详情

110kV高压电力电缆是许多发电厂的重要设备，其接地线电流超标是一种比较少见的异常情况。当高压电力电缆的接地线电流超标时，铅包中的保护层就会被损耗并且伴随着散发热量，这样一来便直接降低了电力电缆的输送量。如果另一处接地，则会导致出现大型的环流，并且加剧其损耗和热量发散，使电力电缆的温度不断升高，严重的话则会危及电缆的安全。本次研究对象为一条长约100m的110kV高压电力电缆，经过一段时间的观察，发现其接地线电流超标现象比较频繁，已经严重超出了规定的电流，给日常的生产带来了巨大的安全隐患。

高压电缆是电压等级在1kV伏以上至750KV统称高压电缆。主要用途是电力部门用于输送电力，电压变换之用。一般常用于远距离输送电力，高压电缆厂家，变电站电压等级变换。我们常见常用的电压等级都在220KV以下。远距离输送电力电压等级都是超高压。都是电力部门指1定专门电力工人施工、专门维护。对这方面的高压电缆许多人都不太清楚的。

电缆终端局放测试回路电缆终端的局放测试回路如下图，当被试电缆内部发生了局部放电时，耦合电容瞬时对电缆终端充电，形成高频的脉冲充电电流波形，脉冲电流的幅值、发生的频度反映了电缆内部局部放电的严重程度，通道1、通道2两个传感器将局放信号传送至局放诊断系统进行分析处理。

在电缆的中间接头，测试原理如图所示，安徽高压电缆，一侧电缆的铠装与电缆导体之间存在电容Ca，另一侧电缆的导体与铠装之间存在电容Cb，如果在电缆的中间接头发生局部放电，那么形成两个电容C1和C2，高压电缆价格，此时Ca和Cb就会通过导体向C1和C2充放电，高压电缆生产厂家，从而形成局放电流回路，在两侧电缆屏蔽层桥接一个高频低阻的电容臂C0和高频电流传感器，就可以检测到局放的脉冲电流信号。

高压电缆价格-升通电缆(在线咨询)-安徽高压电缆由升通电缆有限公司提供。升通电缆有限公司 (www.ji

ndongcable.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！