

耐高温高压电缆批发 合肥高压电缆 绿宝电缆（集团）

产品名称	耐高温高压电缆批发 合肥高压电缆 绿宝电缆（集团）
公司名称	绿宝电缆（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区天水路
联系电话	15755145491 15755145491

产品详情

高压电缆测量方法

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，合肥高压电缆，使用5000V或10000V的电动兆欧表，高压电缆价格，电动兆欧表1好带自放电功能。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。

非规则绞合又分为束绞、同心复绞、特殊绞合等。为了减少高压电缆的占用面积、缩小电缆的几何尺寸，在绞合导体的同时采用紧压形式，使普通圆形变异为半圆、扇形、瓦形和紧压的圆形，此种导体主要应用在电力电缆上。

耐压试验类型，电缆耐压试验分直流耐压试验与交流耐压试验。直流耐压试验适用于纸绝缘电缆，耐高温高压电缆批发，橡塑绝缘电力电缆适用于交流耐压试验。我们常规用的电缆为交流聚乙烯绝缘电缆（橡塑绝缘电力电缆），所以我们下面只介绍交流耐压试验。

电缆局放的局放位置，随着电缆制造技术的发展和质量控制水平不断提高，由上述原因产生的局放在现场测试中已经微乎其微。交联聚乙烯电缆中检测出的局放点一般都出现在中接头和终端头上。

高压电缆故障原因

电缆本体制造原因：一般在电缆生产过程中容易出现的问题有绝缘偏心、绝缘屏蔽厚度不均匀、绝缘内有杂质、内外屏蔽有突起、交联度不均匀、电缆受潮、电缆金属护套密封不良等，高压电缆多少钱，有些情况比较严重可能在竣工试验中或投运后不久出现故障，大部分在电缆系统中以缺陷形式存在，对电缆长期安全运行造成严重隐患。

电缆接地系统：电缆接地系统包括电缆接地箱、电缆接地保护箱(带护层保护器)、电缆交叉互联箱、护层保护器等部分。一般容易发生的问题主要是因为箱体密封不好进水导致多点接地，引起金属护层感应电流过大。另外护层保护器参数选取不合理或质量不好氧化锌晶体不稳定也容易引发护层保护器损坏。

耐高温高压电缆批发-合肥高压电缆-绿宝电缆（集团）由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司（www.lvbaodl.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！同时本公司（www.gydclj.com）还是从事安徽高压电缆，浙江高压电缆，江苏高压电缆的厂家，欢迎来电咨询。