

# 溧阳高压电缆检测 电性能 尺寸结构检测

产品名称	溧阳高压电缆检测 电性能 尺寸结构检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

1. 可检产品范围包括高压、压电力电缆及附件、海底电缆、直流电缆、电气装备电缆、架空绝缘电缆、耐火阻燃电缆、轨道交通电缆、通信电缆等多个电缆品种。
2. 配备800kV工频串联试验系统，±1200kV直流电压发生器，±3000kV冲击电压发生器等多套高电压试验设备及500m<sup>2</sup>的局放室，高压试验能力国内。
3. 可为出口产品提供检测认证服务。
4. 可为客户提供非标电缆测试解决方案和电缆质量分析服务。

高压电缆的8种试验及检测方法一、电缆主绝缘的绝缘电阻测量1、试验目的（1）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。（2）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。（3）只能有效地检测出整体受潮和贯穿性，对局部不。2、测量方法分别在每一相测量，非被试相及金属（金属护套）、铠装层一起接地。（1）采用兆欧表，大容量数字兆欧表（如：短路电流>3mA）。（2）0.6/1kV电缆测量电压1000V。（3）0.6/1kV以上电缆测量电压2500V。（4）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。3、试验周期