## 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工频串联旭试验系统, $\pm$ 1200kV直流电压发生器, $\pm$ 3000kV冲击电压发生器等多套高电压试验设备及500㎡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