

宜昌市电线电缆耐压测试 电线电缆垂直燃烧测试

产品名称	宜昌市电线电缆耐压测试 电线电缆垂直燃烧测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:电线电缆 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

1、试验目的

检测电缆在敷设后或运行中外护套是否损伤或受潮。

2、试验电压

试验时必须将护层的过电压保护器断开，交接试验-直流10kV，持续时间1min，预防性试验一直流5kV，持续时间1min

3、试验周期

交接试验，3年

4、试验判断

不发生击穿

5、检测部位

非金属护套与接头外护层（对外护层厚度2mm以上，表面涂有导电层者，基本上即对110kV及以上电压等级电缆进行）。

对于交叉互联系统，直流耐压试验在交叉互联系统的每一段上进行，试验时将电缆金属护层的交叉互联连接断开，被试段金属护层接直流试验电压，互联箱中另一侧的非被试段电缆金属护层接地，绝缘接头外护套，互联箱段间绝缘夹板、引线同轴电缆连同电缆外护层一起试验。

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)