

# 绝缘手套检测报告10kV验电笔测试服务

产品名称	绝缘手套检测报告10kV验电笔测试服务
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

测试标准及规范:

### 一、实验前的查验：

1) 实验前要检查工具的一致性和表层情况。如零部件缺乏毁坏应配全拆换后重试，被试品表层不应该有缝隙，电孤印痕、烧糊、破孔、熔结与衰老等缺点，发觉不及格，应明确提出开展解决或停用的建议。

2) 专用工具的机械设备强度试验按相关技术规范的要求开展。

### 二、实验的规定

电气绝缘专用工具实验关键是做交流耐压试验。抗压前后左右都应测量接地电阻。由塑胶类材料所做成的绝缘工具（如胶靴或雨鞋胶皮手套等），在抗压时，应在接地端串毫安表载入电流量。验电笔类的专用工具，还应测量发亮工作电压，测量时可采用转变较小的试验变压器迟缓变压，并反复三次，以获取较标值。

充压用电级应按被试品的不一样各自采用。胶靴、雨鞋和带绝缘性的手套等绝缘工具，一般用饮用水作电级（被试品内部结构注水并浸没水里，高压导线到内部结构水里，外界不锈钢水槽经毫安表接地装置。被试品上端边沿距里外河面2—4公分，不能浸湿）。绝缘橡胶板、毯之类，可以用金属片作电级，凡应用一部分均应实验，被试品的边缘处应留出间距，以防沿面充放电。绝缘棒、操作杆和绝缘绳等，可以用裸金属丝缠紧作电级。

被试品不穿透（包含表层磁密不穿透内、短路故障和内部结构不穿透）、不毁坏、不局部超温为达标。