

蚌埠绝缘手套检测 12kV电工手套测试

产品名称	蚌埠绝缘手套检测 12kV电工手套测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	绝缘手套检测:12kV电工手套测试 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

一、实验前查验

实验前要检查工具的一致性和外表情况。被试品表层不应该有缝隙、飞弧印痕、烧糊、破孔、熔结和衰老等缺点，发觉不符合要求者，应做处理明确提出停用的建议。

二、测试方法

电气绝缘专用工具实验通常是做交流耐压试验，通电专用工具也要做操作波应力测试。抗压前后左右都应该测量绝缘电阻。由塑胶类原材料制造出来的绝缘工具（如胶靴、雨鞋、胶皮手套），在交流耐压试验时，需在接地端串入毫安表载入电流量。验电器类专用工具，还应当测量发亮工作电压。测量时可采取变非常小试验变压器迟缓变压，并反复三次，以获得较标值。

充压用电级应按照被试品的不一样样子各自采用。胶靴、雨鞋、胶皮手套等绝缘工具，一般用饮用水作电级（被试品内部结构并水并渗入水里，高压导线拉到内部结构水里，外界水糟经毫安表接地装置。被试品上端边沿距里外河面2~4cm，不能浸湿）。绝缘橡胶板、毯类，可以用金属片作电级，必须保证对一部分都经过抗压，被试品的边缘应留出间距以防沿面放电。绝缘棒、绝缘杆和绝缘绳等，可以用裸金属线缠紧作电级。

被试品以不穿透（包含表层磁密不穿透短路故障和外部不穿透）、不毁坏、不部分超温为达标。

三、试验标准

常见电气绝缘专用工具试验标准

编号名字额定电压(KV)周期时间(年)交流电流(kV)时长(min)泄漏电流(mA)备注名称

1保温板6~101次305

3580

2绝缘罩351次805

3绝缘层快速夹具35下列1次3倍相电压5

110260

220400

4验电笔6~102次405

20~35105

5绝缘工具高压2次81 9

低电压2.5 2.5

6核相器62次6