

武昌区绝缘工具检测 绝缘手套检测 绝缘鞋检测

产品名称	武昌区绝缘工具检测 绝缘手套检测 绝缘鞋检测
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:绝缘工具 周期:3-5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

绝缘靴、绝缘手套的工频耐压试验：

一、绝缘靴工频耐压试验

将一度与试样鞋号分比方的非金属片为内电极放入鞋内，非金属片上铺满直径不大于4mm的非金属球智能绝缘手套(靴)耐压试验装置，其高低不小于15mm，外接导线焊一片直径大于4mm的铜片，并埋入非金属球内。智能绝缘手套(靴)耐压试验装置外电极为置于非金属器内的浸水海棉绝缘靴（手套）智能耐压测量仪

以1kV/s的进度使电压从零下降到所规则电压值的75%，而后再以100V/s的进度升到规则的电压值，当电压升到表9规则的电压时，维持1min，而后记载毫安表的电流值。电流值小于10mA，则以为试验经过。

二、绝缘手套工频耐压试验

在被试手套外部放入电阻率不大于100 \cdot m的水，如自来水，而后浸入盛有相反水的非金属盆中，使手套里外程度面呈相反高低，手套应有90mm的显露海面全体，这一全体该当擦干。

以恒定进度升温至表10规则的电压值，维持1min，不该发生电气击穿，测量走漏电流，其值满意表10规则的数值，则以为试验经过回路电阻测量仪

电力工具拉闸杆预防性试验:

使用要求与注意事项

绝缘操作杆是电工常用的安全工具之一，主要用来对配电变压器和线路开关进行停送电操作，因其直接与高压带电体接触，因此需正确掌握绝缘操作杆的使用要求与注意事项。

- 1、佩戴合格的绝缘靴、绝缘手套，使用合格的绝缘拉杆；
- 2、使用绝缘操作杆停电操作时，应先拉中间相，后拉两边相。送电时则先合两边相，后合中间相。停电时先拉中相的原因主要是考虑到中相切断时的电流要小于边相(电路一部分负荷转由两相承担)，因而电弧小，对两边相无危险。操作第二相(边相)跌落式熔断器时，电流较大，而此时中相已拉开，另两个跌落式熔断器相距较远，可防止电弧拉长造成相间短路。
- 3、遇到大风时，要按先拉中间相，再拉背风相，后拉迎风相的顺序进行停电。
- 4、送电时则先合迎风相，再合背风相，后合中间相，这样可以防止风吹电弧造成短路。
- 5、在雨天或雪天里，一般不要操作跌落式熔断器。不得不操作时，应使用有防雨罩的绝缘杆。雷电时则严禁操作跌落式熔断器和更换熔丝。
- 6、操作时如发现疑问或发生异常故障，均应停止操作，待问题查清后，方可继续进行操作。