

高低压绝缘手套检测 电房工器具测试报告

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高低压绝缘手套检测 电房工器具测试报告 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

高低压绝缘手套检测 电房工器具测试

实验电工手册有规定

1.绝缘靴、绝缘鞋6个月耐压试验检查一次，绝缘杆一年检查一次导电鞋的测试标准：直流电阻试验：穿用累计 200h100V直流，电阻小于100K 试验方法：直流电阻试验按GB21146进行试验设备：GDSE-100 导电鞋高电阻测试装置绝缘杆的试验方法：试验方法

1.高压试验电极置于绝缘杆工作部分2.试验长度为高压试验电极与接地电极间的距离（如操作杆间有金属连接头的，需加上连接头的长度）

3.电极宜用50mm宽的金属箔或其他合适方法包绕，并使相邻绝缘杆保持一定距离；4.工频耐压试验按GB/T16927.1的要求进行试验设备：GDYD系列工频耐压试验装置GDJ系列绝缘杆耐压试验

绝缘工具是指防止电力作业人员发生触电的器械或装置。绝缘工具主要包含：绝缘板、绝缘罩、绝缘夹钳、验电笔、绝缘手套、核相器、橡胶绝缘靴等。

检查与使用什么叫绝缘安全用具？它包括几类？每类又有哪些？绝缘安全用具是指用来防止工作人员直接触电的用具。绝缘安全用具分为基本绝缘安全用具和辅助绝缘安全用具两类。基本绝缘安全用具；用具本身的绝缘足以抵御工作电压的用具。（可以接触带电体）辅助绝缘安全用具；用具本身的绝缘不足以抵御工作电压的用具。（不可以接触带电体）高压设备的基本绝缘安全用具有：绝缘杆、绝缘夹钳和高压验电器，高压设备的辅助绝缘安全用具有：绝缘手套、绝缘靴、绝缘垫、绝缘台等。