

# 荆州市高压绝缘手套检测工频耐压测试

产品名称	荆州市高压绝缘手套检测工频耐压测试
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:第三方检测 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

### 绝缘手套和绝缘靴

绝缘手套和绝缘靴用橡胶制成。二者都作为辅助安全用具，绝缘手套可作为低压工作的安全用具，绝缘靴可作为防护跨步电压的安全用具。

绝缘工具的试验周期：

绝缘手套、绝缘靴试验周期为：6个月（半年）

高压拉杆、接地线、验电器、绝缘夹钳试验周期为：12个月（1年）

绝缘靴使用时注意事项；

（1）、应根据作业场所电压高低正确选用绝缘鞋，低压绝缘鞋禁止在高压电气设备上作为安全辅助用具使用，高压绝缘鞋（靴）可以作为高压和低压电气设备上辅助安全用具使用。但不论是穿低压或高压绝缘鞋（靴），均不得直接用手接触电气设备。

（2）、布面绝缘鞋只能在干燥环境下使用，避免布面潮湿。

（3）、绝缘鞋（靴）的使用不可有破损。

（4）、穿用绝缘靴时，应将裤管套入靴筒内。穿用绝缘鞋时，裤管不宜长及鞋底外沿条高度，更不能长及地面，保持布帮干燥。

（5）、非耐酸碱油的橡胶底，不可与酸碱油类物质接触，并应防止尖锐物刺伤。低压绝缘鞋若底花纹磨光，露出内部颜色时则不能作为绝缘鞋使用。

(6)、在购买绝缘鞋(靴)时,应查验鞋上是否有绝缘永久标记,如红色闪电符号,鞋底有耐电压多少伏,等表示;鞋内有否合格证,安全鉴定证,生产许可证编号等。

绝缘手套一般作为使用绝缘棒进行带电操作时的辅助安全用具以防泄露电流对人体的异常影响。在进行倒闸操作和接触其他电气设备的接地部分时,带绝缘手套可防止接触电压和感应电压的伤害。在1kV以下电气设备上可以作为基本安全用具使用。

绝缘鞋主要作为防止跨步电压的伤害,它对泄漏电流和接触电压等同样具有一定的防护作用。雨天操作室外设备时,除应带绝缘手套外,还必须穿绝缘靴。当配电装置接地网接地电阻不符合要求时,晴天操作也必须穿绝缘靴。

在配电装置内发生接地故障,在进入配电装置时也应穿绝缘靴。