

宿州高压验电器预防性试验 绝缘操作杆测试

产品名称	宿州高压验电器预防性试验 绝缘操作杆测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	高压验电器:绝缘操作杆测试 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

有关绝缘杆的结构组成，绝缘杆从结构上分为三大部分，一是工作部分，一是绝缘部分，一是握手部分，为电工的常用工具之一，了解清楚绝缘杆的结构，对用好绝缘杆大有帮助。

绝缘操作杆的组成

绝缘杆一般有三节，根据需要使用其中的一节、二节、三节。

绝缘杆由三部分组成：

- 1、工作部分：起完成操作功能的作用，大多由金属材料制成，样式因功能不同而不同，并均安装在绝缘部分的上面；
- 2、绝缘部分：起绝缘隔离作用，一般由电木、胶木、塑料带、环氧玻璃布管等绝缘材料制成；
- 3、握手部分：用与绝缘部分相同的材料制成，为操作人员手握部分。

绝缘杆的结构，如图：

绝缘杆的结构组成部分

绝缘杆由工作部分、绝缘部分和把手部分等组成。

工作部分一般用金属制成。

绝缘部分与把手部分以护环相隔开，它们是用浸过绝缘漆的木材、硬塑料、胶木或玻璃钢制成。

绝缘杆的把手和绝缘部分的*小长度，可以根据使用电压的高低和使用场所的不同而定。

绝缘杆的长度见下表：

绝缘操作杆的试验周期规定：

- 1、各式绝缘操作杆，应每年试验一次（存放在无人值班的变电所的操作杆及测验用绝缘操作杆除外）。
- 2、存放在无人值班的配电所内的操作绝缘杆，应每2年试验一次。
- 3、测验用绝缘操作杆，应每6个月试验一次。

以上就是绝缘杆的结构组成部分，以及绝缘操作杆的试验周期规定的相关内容，希望对大家有所帮助。

有关带电作业术语解释，包括设备危急缺陷、设备严重缺陷、带电作业、带电作业区域、带电测试、小安全距离等，均是带电作业的常用术语。