

梅州高低压绝缘工具检测验电器检测

产品名称	梅州高低压绝缘工具检测验电器检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

、辅助绝缘安全用具。绝缘强度较低，不能长时间承受电器设备运行电压，不可直接接触电源。

高压：绝缘靴、手套和绝缘垫、绝缘台
低压：绝缘鞋、靴、绝缘垫、绝缘台

配合基本绝缘安全用具工作，加强其保护作用。

在低压带电设备上，可作为基本绝缘安全用具使用。1)绝缘杆（绝缘棒）绝缘杆工作部分为金属钩。

绝缘部分和握手部分：沾过漆的硬木、硬塑料、玻璃钢制成，中间用护环分开。

应用场合：操作高压隔离开关、跌落式熔断器的分合、临时接地线的安装、拆除，测量、试验等。

配合相应电压等级的绝缘靴、绝缘手套、绝缘垫。绝缘棒使用时注意事项：

1) 使用前，必须核对绝缘棒的电压等级与所操作的电气设备的电压等级是否相同。

2) 使用绝缘棒时，工作人员应戴绝缘手套，穿绝缘靴，以加强绝缘棒的保护。

3) 在下雨、下雪或潮湿天气，无伞型罩的绝缘棒不宜使用。

4) 使用绝缘棒时要注意防止碰撞，以免损坏表面的绝缘层。2) 绝缘钳

绝缘钳绝缘材料：电木、胶木、沾过漆的硬木 场合：装拆高压熔断器的容管。

配合相应电压等级的绝缘靴、绝缘手套。绝缘夹钳使用及保存，需要注意：

1) 使用时绝缘夹钳不允许装接地线。2) 在潮湿天气只能使用专用的防雨绝缘夹钳。

3) 绝缘夹钳应保存在特制的箱子内，以防受潮。4) 绝缘夹钳应定期进行试验，试验方法同绝缘棒，试验周期为一年，10~35kv夹钳实验时施加三倍线电压，220v夹钳施加400v电压，110v夹钳施加260电压。

3)、绝缘鞋、靴 防止跨步电压。长度超过手腕10cm，普通的或医疗的、化学的手套和胶靴不能代替绝缘手套和绝缘靴使用4)、绝缘垫、绝缘站台

绝缘垫（板）：橡胶制成，铺设在配电装置周围，防止接触电压和跨步电压的伤害。

绝缘地毯：铺设在高、低压开关柜前

绝缘站台：台面为木条，间距小于25mm，用于室内外一切电气设备5)、验电器

携带式电压指示器，分为高压、低压验电器两种。低压验电器（试电笔）：用于380/220v系统，使用时，手拿验电器，以一个手指触及金属盖或中心螺钉，金属笔尖与被检查的带电部分接触，如氖灯发亮说明设备带电。灯越亮电压越高。高压验电器：一般制成10kv及35kv。用其工作触头接近或接触带电设备时，则有电容电流通过氖灯，发光表明设备带电。

验电器 6)、其它电气安全用具 1) 梯子：木材或竹料制成，分为靠梯和人字梯。

2) 脚扣、登高板（踩板）：分为木杆和水泥杆脚扣，使用时需穿系带胶鞋。

3) 安全带：皮革、化纤材料制成。大带、小带、保险绳、扣环。 3) 新型绝缘安全用

a) 新型多功能验电器：采用旋转、闪光、报警、语音提示等 b) 语音型安全帽和电子报警手表

c) 语音警告标示牌。