

# 验电器

产品名称	验电器
公司名称	石家庄焯坤贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市南二环16号
联系电话	86-031187365384 18332470384

## 产品详情

验电器，高压验电器，高压验电笔，低压验电器，低压验电笔本验电器电路处链接监控状态,只要一按自检测按钮,如声光讯号正常,就具有全电路自检测功能,即证明验电器指示器处于正常临近状态,可进行验电操作

验电器，高压验电器，高压验电笔，低压验电器，低压验电笔验电器适用于额定频率为50hz,电压等级为10kv 35kv 110kv 220kv的交流电压,作直接接触式验电用,验电器适用于发电,输电,变电系统核工矿企业的电器操作检修人员用于验证有无电压的理想安全工具. 使用电池sr-441.5 × 3 重量g190节数:7

长度:1300mm不启动距离 150mm 启动电压kv0.4 额定电压kv100项目伸缩试验长度m>5 使用环境温度-25-55 :相对湿度为20%-96%使用场合为户内核户外良好天气.指示器工作电源为四节sr44ag13钮扣电池,静态电流 10ga,测电寿命 5000次自检测功能:

验电器，高压验电器，高压验电笔，低压验电器，低压验电笔为保证人身和设备的安全，验电器与发生器应在空气流通环境干燥的专用地点存放。

4.1 电气设备上使用验电器进行验电操作，应遵照电业安全工作规程的有关规定进行。

4.2 使用前，应根据被验电气设备的额定电压，选用合适型号的验电器。

4.3 操作人员必须手握操作手柄并将操作杆全部拉出定位后方可按有关规定顺序进行验电操作。

4.4 在非全部停电场合进行验电操作，应先将验电器在有电部位上测试，再到施工部位进行测试，然后回复到有电部位上复测，以确保安全。不得以验电器的自检按钮试验替代本项操作。自检按钮试验仅供参考。验电器的电子元件有自然老化的过程，为确保验电操作的安全可靠，保障电网设备及验电操作人员的人身安全，验电器的正常使用寿命自出厂之日起定为三年，特殊情况需延长使用年限时，须征得制造厂同意，办妥有关复检手续并出具同意延长使用证明后方可继续使用，但最长使用年限不得超过五年。

4.5 为保证人身和设备的安全，验电器必须根据电业安全工作规程规定的期限，定期进行预防性试验。

4.6预防性试验前，应先进行外观检查，当发现验电指示器的外壳有缺损，绝缘杆有裂纹等明显缺陷时，不宜进行预防性试验，应及时送交修理或更换。