

携带型短路接地线预防性试验、绝缘鞋耐压测试

产品名称	携带型短路接地线预防性试验、绝缘鞋耐压测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

绝缘层棒

绝缘棒也称实际操作棒或绝缘层支撑杆。它主要运用于断掉或合闭高压隔离开关、跌落式熔断器、安装和拆卸携带型电线接头、开展通电精确测量和研究工作中等。

保险带：裤带和带、绳应该有充足的冲击韧性，材料应该有耐磨性能，卡簧（钩）应具备设备，实际操作应灵便。带、绳应用长短在3m以上的需加油压缓冲器；安全工器具测试设备脚扣和登高望远板：金属材料一部分形变和绳（带）损害者严禁应用。独特气温应用脚扣和登高望远板应采用地面防滑对策。

携带型短路接地线：电线接头的两边工装夹具应确保电线接头与电导体和接地系统都能触碰优良、拆卸便捷，有充足的冲击韧性，并在大短路容量根据时不至于松动。携带型电线接头应用前要查验是不是完好无损，如发觉绞合松股、断股、护线套比较严重损坏、工装夹具破裂脱落等均禁止应用。

对一切一种电器设备而言，确保它的之间和对地具备非常高水平的接地电阻，是电器设备安全性运转的主要指标值之一。因而精确测量电器设备的接地电阻是十分关键的一道工艺流程。电器设备在长时间运转的历程中，难以避免地要遭受内部结构电、热和机械设备力的作用，还需要遭受外界空气，泪如雨下、雾、雷击等，自然环境的、外力的作用。

这种要素都有可能引起电器设备接地电阻的衰老，减少电器设备的隔电工作能力。隔电能力的不断减少，Z终究会造成绝缘层的彻底毁坏。因而电力工程安全工器具检验按时对接地电阻开展精确测量，立即清查使接地电阻受损害的要素，是电器设备安全性运转的主要确保。

应用存放常见问题

1. 操作之前，棒面运用洁净的干抹布擦干净；

- 2.实际操作时应戴绝缘手套、穿绝缘层靴或立在绝缘台（垫）上，并特别注意避免磕伤表层电缆护套；
- 3.规格型号符合要求；
- 4.雨雪天气户外实际操作应应用防水防雨型令克棒；
- 5.按照规定开展按时实验；
- 6.应储存在干燥住所，不可与墙壁路面触碰，以维护绝缘层表层；
- 7.每一年需要完成一次交流耐压试验。实验不过关的绝缘层棒要马上报废销毁，不能降低要求应用，更无法与达标绝缘层棒摆在一起。

验电笔

验电笔分成高压和低电压两大类，低压验电器又称之为测电笔，其关键功能是查验电器设备或路线是不是含有工作电压；高压验电器还能够用以检测高频率静电场是不是存有。