

日照配电房携带型短路接地线检测

产品名称	日照配电房携带型短路接地线检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	接地线检测:18662582169 验电笔检测:18662582169 绝缘手套检测:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

对接地装置进行定期检查的周期：(1)变、配电站接地装置，每年检抄查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻；(2)对车间电气设备的接地装置，每两年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻；(3)防雷接地装置，每年雨季前检查一次；(4)避雷针的接地装置，每5年测量一次接地电阻；(5)手持电动工具的接零线或接地线，每次使用前进行检查；(6)有腐蚀性的土壤内的接地装置，每5年局部挖开检查一次。应对接地装置进行维修的情况有：(1)焊接连接处开焊，螺丝连接处松动；(2)接地线有机械损伤、断股或有严重锈蚀、腐蚀，锈蚀或腐蚀30%以上者应予更换；(3)接地体露出地面；(4)接地电阻超过规定值。

现场使用的携带型短路接地线，大部分没有进行定期试验。一些单位自从购置接地线后，一用就是十年八年，各接线鼻之间松脱，接地绝缘操作棒从不做耐压试验。

根据《携带型短路接地线技术标准》(SD332—1989)和国家电力公司《电力安全工器具预防性试验规程》(2002年11月7日实施)对照检查。使用中的携带型短路接地线的定期试验项目、周期应符合：

(1) 成组接地线直流电阻试验，五年一试。测量各接线鼻之间的直流电阻，根据不同截面，平均每米的电阻值应分别小于规定值。通过试验，能检查出接线鼻和线夹与铜导线之间的接触是否良好。

(2) 接地绝缘棒的工频耐压试验，一年一试。将试验电压加在护环与紧固头之间，分别进行额定电压试验和工频耐压试验。

(3) 个人保护接地线的试验项目、周期和要求基本与携带型短路接地线相同。成组直流电阻试验，五年一试，在各接线鼻之间测量直流电阻，且平均每米的电阻值符合规定要求。