

绝缘橡胶板耐压测试、绝缘鞋半年一检检查

产品名称	绝缘橡胶板耐压测试、绝缘鞋半年一检检查
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

根据相关规范要求(DL621,GB50057,GB50343),如果你不想让自己的工程被检测部门找麻烦,一般防雷接地线好用不小于35平方的铜绞线或者铜包钢绞线,室内防雷接地线采用不小于25平方绝缘铜绞线,至于设备短接线一般不要小于10平方,防静电接地我想用10平方的也能说得过去,接地线要求越短越好,短的好处在于减小电感,就近有效接地。

1、使用前的试验。每次使用前在每个绝缘胶垫对视觉检测的表面。如果发现绝缘胶垫缺陷可能影响安全性能。由于厚减薄是不足以保证绝缘性能,应该被禁止,及时更换。

2温度。绝缘胶垫应使用环境温度在25~+70 区域,而C型绝缘胶垫环境温度在40~+55 使用面积。

在使用时的保护。绝缘胶垫应避免不必要的暴露在阳光下的高温,避免油变压器油和油脂工业酒精和酸和碱的物体接触,应避免尖锐物刺划。

当绝缘垫绝缘胶垫中的污垢,水的温度不超过推荐的肥皂洗制造商,然后让它干滑石。如果绝缘胶垫涂上焦油和涂料,应立即用适当的溶剂擦拭污染严重的地方,应避免过度使用溶剂。汽油烯烃和纯酒精可用于清洗焦油涂料。

接地线主要是看用到哪方面,比如室外防雷接地、室内防雷接地、防过电压、防静电等等,防直击雷和过电压接地线径主要是要满足其泄流速度和热稳定要求(相关规范对接地线的材料及线径是有明确规定的),如果只是防静电用要求就低得多,一般没有明确规定防静电接地线的线材和线径,