

# 绝缘胶垫、绝缘工具如何检测？

产品名称	绝缘胶垫、绝缘工具如何检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	绝缘胶垫检测:绝缘工具检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

绝缘操作杆、验电器和测量杆：允许使用电压应与设备电压等级相符，使用时，作业人员手不得越过护环或手持部分的界限，雨天在户外操作电气设备时，应使用有防雨罩的绝缘操作杆。

使用时人体应与带电设备保持安全距离，并注意防止绝缘杆被人体或设备短接，以保持有效的绝缘长度。

要使用安监部门检验合格并在有效期内的绝缘操作杆、验电器、测量杆、绝缘靴及绝缘手套，检查验电器是否完好，操作时带上绝缘手套穿上绝缘靴，先用验电器检查是否带电，然后根据情况操作。

(1)使用绝缘杆时禁止装接地线；

(2)使用时工作人员手拿绝缘杆的握手部分，应注意手不能超过护环，同时要戴绝缘手套，穿绝缘靴（鞋）。

(3)绝缘杆每年要进行一次定期试验。

绝缘胶板是用原生浆，原生橡胶，NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。所以说它具有较大体积电阻率和耐电击穿的胶板。该产品广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等使用。应储存在干燥通风的环境中，远离热源，离开地面和墙壁20cm以上。避免受酸碱和油的污染，不要露天防止避免阳光直射。

绝缘胶垫的规格

(1)按照电压等级可分5kv,10kv,20kv,25kv,35kv

(2)按颜色可分为：黑色胶板，红色胶板，绿色胶板

(3)按厚度可分为：2mm,3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm.

绝缘胶板绝缘细则

4mm 抗电压 5kv 5mm 抗电压5kv 6mm抗电压10kv

8mm抗电压10kv 10mm 抗电压15kv 12mm 抗电压35kv