

无锡市工器具使用-绝缘杆检测、绝缘隔板和绝缘罩检测

产品名称	无锡市工器具使用- 绝缘杆检测、绝缘隔板和绝缘罩检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

安全工器具应用-绝缘杆、绝缘层挡板和绝缘层罩、验电器

电力工程安全工器具—绝缘杆的合理应用 使用绝缘杆前，应查验绝缘杆的堵帽，如发觉损坏，应严禁应用。使用绝缘杆时身体应与带电体机器设备保持良好的间距，并特别注意避免 绝缘杆被身体或机器设备接线，以维持合理的绝缘层长短。下雨天在户外实际操作电器设备时，实际操作杆的绝缘层一部分应该有防水防雨

电力工程安全工器具—绝缘杆的合理应用使用绝缘杆前，应查验绝缘杆的堵帽，如发觉损坏，应严禁应用。使用绝缘杆时身体应与带电体机器设备保持良好的间距，并特别注意避免 绝缘杆被身体或机器设备

接线，以维持合理的绝缘层长短。下雨天在户外实际操作电器设备时，实际操作杆的绝缘层一部分应该有雨罩。罩的外沿应与绝缘层一部分紧密联系，没有渗漏状况。

电力工程安全工器具—绝缘层挡板和绝缘层罩的合理应用绝缘层挡板只准许在35kV及以内工作电压的电器设备上应用，并应该有充足的绝缘电阻和冲击韧性。用以10kV额定电压时，绝缘层挡板的壁厚不宜少于3mm，用以35kV额定电压时不宜低于4mm。绝缘层挡板和绝缘层罩应用前要查验表层清洁、端口不可有分层次或裂开，绝缘层罩还应查验里外是不是干净整洁，应无裂纹或损害。当场通电放置绝缘层挡片及绝缘层罩时，应带绝缘手套。绝缘挡板在置放和运用时要避免掉下来，必需时可以用绝缘层绳子将其固定不动。

电力工程安全工器具—电容器型验电器的合理应用电容器型验电器应该标着额定电压、生产厂和出产序号。对110kV及以上验电器还须标着适用的绝缘杆长度。应用前要开展外表查验，验电器的工作标准电压应与被测机器设备的电流同样。非雨雪天气型电容器型验电器不可在雷、雨、雪等极端天气时应用。使用电容器型验电器时，操作人需戴绝缘手套，穿绝缘层靴（鞋），手握着在护环下方握柄一部分。身体与通电一部分间距应合乎《安规》要求的间距。应用抽拉式电容器型验电器时，绝缘杆应彻底打开。验电前，应先在有电气设备上开展实验，确定验电器优良；没法在有电气设备上开展测试时可以用静电发生器等确证验电笔优良。如在杆身、木梯或木架子上验电，不接地装置不可以标示者，经运作值勤责任人或工作中责任人愿意后，可在验电器绝缘杆尾端接好电线接头。

