

上海市配电房绝缘工具预防性试验检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 上海市配电房绝缘工具预防性试验检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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

靴子手套6个月一次，接地线和个人保安线60个月一次，其他工具12个月一次，参考《国家电网电力安全工器具预防性试验规程2002》

绝缘是一个汉语词汇，通常指阻滞热、电或声通过的材料；用于绝缘的不传导材料。指的是架空绝缘电缆的绝缘料是专用的，要求其有优良的耐候性能，力学和物理性能和必要的电气性能。黑色聚抓乙烯和黑色聚乙烯均可使用，但用量的是黑色交联聚乙烯。采用黑色料的目的是有效抗紫外线老化。

电工器材中使带电体与其他部分隔离的材料。常用的固态材料有绝缘套管、绝缘纸、层压板、橡皮、塑料、油漆、玻璃、陶瓷、云母等。常用的液态材料有变压器油等。气态材料中以空气、氮气、六氟化硫等用得较多。

绝缘材料：电阻率为 $10^9 \sim 10^{22} \text{ Cm}$ 的物质所构成的材料在电工技术上称为绝缘材料，又称电介质。简单的说就是使带电体与其他部分隔离的材料。

防触电伤害，以人为本。正确、规范地检查、使用、保管安全工器具，直接关系到电力安全生产过程中的人身安全和设备安全。

《电力安全工器具检查、使用与保管》根据电力安全生产的特点，依照《电业安全工作规程》《国家电网公司安全工器具管理规定》《电力安全工器具预防性试验规程》的要求，介绍了工器具的分类、组成、保管，在工作现场使用前的检查方法与注意事项，以及如何填写工作票、标准化作业的知识。

通过一些真实案例，告知读者如何防止现场的违规行为和无知无畏事故的发生，切实贯彻“安全、预防为主、综合治理”的方针，提高员工安全意识和安全素质。

《电力安全工器具检查、使用与保管》适合电力企业生产岗位人员培训，也适合用户电气设备运行人员、安全管理人员参考。