

220kv令克棒工频耐压测试，绝缘操作杆委托型式试验

产品名称	220kv令克棒工频耐压测试，绝缘操作杆委托型式试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

产品详情

安全工器具检测试验台是用于试验绝缘靴、绝缘手套绝缘性能的专业测试设备。安全工器具试验台是用于试验绝缘靴、绝缘手套绝缘性能的专业测试设备。符合国家电力公司《电力安全工器具预防性试验规程》的要求。安全工器具试验台广泛适用于供电、发电等电力企业。按《规程》要求对绝缘靴、绝缘手套进行智能化绝缘性能预防性试验。

绝缘工具在电力安全工具柜内如何保存

1、绝缘手套、绝缘靴应存放在封闭的柜内或支架上，上面不得堆压任何物件，更不得接触酸、碱、油品、化学药品或在太阳下暴晒，并应保持干燥、清洁。电力安全工器具检测存放在安全工具柜内，不得严重磨损、断裂、霉变、连接部位松脱等。验电器应存放在防潮盒或绝缘安全工器具存放柜内，置于通风干燥处。

2、绝缘杆架在支架上货悬挂起来，且不贴墙放置。绝缘安全工器具应存放在温度 -15~35℃，相对湿度 5~80% 的干燥通风的工具室内。安全工器具统一分类编号，定置存放。绝缘罩使用后擦拭干净，放置于清洁、干燥通风的架子或专用柜内。安全工器具使用前应进行外观检测。

3、绝缘操作杆：检测表面有无裂纹、脱漆，接头是否牢固，握手标志清晰，不超试验周期；绝缘手套：检测有无粘黏、漏气现象；不超试验周期；绝缘靴：检测靴底有无裂纹，不超试验周期；安全帽：检测帽衬与帽壳间距大于3cm，帽壳无裂纹，系带调节灵活。

4、安全带：检测组件完整无裂纹，铆钉无偏移，织带无裂纹，不超试验周期。验电器：检测与绝缘操作杆连接牢固，电池有效，声光清晰。接地线：检测塑料护套完好，断股，各部连接牢固，螺栓紧固。围栏网：检测网绳无断裂，警告标志完整。

各单位安监部门应设安全工器具管理专责人或兼职，负责安全工器具的监督管理工作，监督安全工器具

购置计划的实施。各级安监部门是安全工器具的归口管理部门，负责制定管理制度，并监督、检查所属单位贯彻执行有关安全工器具的管理规定。输变电、供电、发电、集中检修和施工企业管理职责：负责制定本企业的安全工器具管理制度；负责编制安全工器具购置计划，并付诸实施。

各单位应制定安全工器具的管理细则，明确分工，落实责任，对安全工器具实施全过程管理。第九条 各单位应遵照 电网公司《安全生产工作规定》的要求，结合本单位的实际，每年列专项资金，专款专用，用于购置和配足安全工器具。