

广州基本安全工器具年检测试

产品名称	广州基本安全工器具年检测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

基本安全工器具包含电力安全工具柜、接地线、验电器、绝缘操作杆、核相器、信号发生器、放电棒等电力安全工具柜：用于存储安全工器具，避免受潮，影响安全工器具的性能和寿命。智能安全工具柜可以有效实现安全工器具的智能管理，管控。

配电室中电力人员工作需要许多安全工器具，这些种类繁多，包含五个大类：基本安全工器具、辅助安全工器具、防护安全工器具、安全标志产品等，今天金能电力为您介绍配电室常用的安全工器具。

避免把网拖过粗糙的表面或锐边，严禁人依靠或将物品堆积避免大量焊接或其它火星落入安全网周围避免围网周围严重的酸碱当安全网受到化学品的污染或网体嵌入粗砂粒及其它可能引起磨损的异物时，应进行冲洗然后自然干燥打结处脱开或轻微破损必须及时修补建筑安全网在使用中必须每周进行一次外观检查，杂物及时清理。当受到较大荷载冲击后，应更换新网或及时进行检查，看有无严重变形、磨损、断裂、连接部位脱落等确认完好后，方可继续使用。

在整个绝缘垫上应随机选择5个以上不同的点进行厚度测量和检查。可使用千分心肝或同样的精度的仪器进行测量。千分尺的精度应在0.02mm以内,测钻的直径为6mm,平面压脚的直径为 (3.17 ± 0.25) mm,压脚应能施加 (0.83 ± 0.03) N的压力.绝缘垫应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑的。

电容型验电器：是用于检验高压电气设备、线路是否带有运行电压的装置 1、首先应检查验电笔是否与被测设备电压等级相同。安全网物理力学性能，是判别安全网质量优劣的主要指标。其内容包括：边绳、系绳、网绳、筋绳断裂强力。密目式安全网主要有：断裂强力、断裂伸长、接缝抗拉强力、撕裂强力、耐贯穿性、老化后断裂强力保留率、开眼环扣

强力尾阻燃性能。

参考《国家电网电力安全工器具预防性试验规程2002》，可得出：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

绝缘垫上下表面应不存在有害的不规则性。有害的不规则性是指下列特征之一，即破坏均匀性、损坏表面光滑轮廓的缺陷，如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹及铸造标志等。无害的不规则性是指生产过程中形成的表面不规则性。

配电室电压10KV选 8mm厚 工频耐压实验10000V

1分钟不击穿,在工频耐压实验18000V,20秒击穿.配电室电压35KV 10-12mm厚

工频耐压实验15000V 1分钟不击穿,在工频耐压实验26000V,20秒击穿.配电室低压 选5mm厚

500V以下 工频耐压实验3500V 1分钟不击穿,在工频耐压实验10000V,20秒不击穿