

江岸区高压配电室绝缘工具到期检测

产品名称	江岸区高压配电室绝缘工具到期检测
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

电力安全工器具使用规范说明电力安全工器具使用前，应检查确认绝缘部分无裂纹，无老化、无绝缘层脱落、无严重伤痕等现象以及固定连接部分无松动、无锈蚀、无断裂等现象。

对其绝缘部分的外观有疑问时应经绝缘试验合格后方可使用。

安全工器具的保管

安全工器具宜存放在-15~35摄氏度、相对湿度为80%以下、干燥通风的安全工器具室内。

安全工器具室内应配置适用的柜、架、不准存放不合格的安全工器具及其他物品。

携带型接地线宜存放在架上，架上的号码与接地线的号码应一致。

绝缘隔板和绝缘罩应存放在室内干燥、离地面200mm以上的架上或的柜内。使用前应擦净灰尘。

高空作业安全带的标准

安全带是安全工器具检测设备中的一种，其应用是有其特有的操作标准的。

国内标准：

GB6095——安全带基本标准：主要规定需采用高强度涤纶织带或更高强度纤维材质加工而成的。金属配件表面应光洁，无麻点和裂纹，且经过48小时盐雾试验无腐蚀。配件均采用锻造和冲压，无焊接。

GB6096——安全带测试方法：主要规定了安全带配合各种连接设备如何进行各种静态及动态测试。

国外标准：

安全带国外标准主要是针对挂环及作用归类：

EN 358——挂环位于腰部两侧，左右各一，配合围栏作业绳，用于围栏作业。

EN 361——挂环位于胸前或背后，为防坠基本挂点。

EN 353——挂环位于腹部，配合抓绳器，一般用于爬梯作业。

EN 813——挂环位于腹部，一般为水平大挂钩，同时前方腿带与腰带相连。符合这种标准的为坐式安全带，可以进行悬挂作业。

EN 1497——挂环位双肩部，左右各一，为救援垂直吊点。

基本绝缘安全工器具：指能直接操作带电装置、接触或可能接触带电体的工器具，其中部分为带电作业专用绝缘安全工器具，带电作业绝缘安全工器具的预防性试验按DL/T 976进行。

辅助绝缘安全工器具：指绝缘强度不能承受设备或线路的工作电压，仅用于加强基本绝缘安全工器具的保安作用，以防止接触电压、跨步电压、泄漏电流及电弧对作业人员造成伤害的安全工器具。