

# 蔡甸区配电房高压接地线到期检测，合格标签

产品名称	蔡甸区配电房高压接地线到期检测，合格标签
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

### 电气安全用具的保管

- (1)安全用具设专人保管，经常检查是否齐全完好。
- (2)存放安全用具的场所，应有明显标志“对号入座”，做到存取方便。存放场所要干净，通风良好，无任何杂物堆放。
- (3)橡胶制品的安全用具不可与石油类的油脂接触。存放环境不能过冷过热。不可与锐器、铁丝等放在一起。
- (4)绝缘手套、绝缘靴、绝缘夹等，应存放在柜内，与其他工具分开。使用中防止受潮、受污及损伤。
- (5)绝缘棒应垂直存放，架在支架上或吊挂在室内，不要与墙接触。
- (6)绝缘台的瓷瓶应无裂纹破损，木质台要保持干燥。
- (7)验电器用后存放在匣内，置于干燥处。
- (8)绝缘手套、靴、垫、毯等不许有外伤、裂纹、气泡、毛刺等，发现问题时应立即更换。如果绝缘工具遭受表面损伤或受潮，应及时处理干燥，并进行试验，合格后方可继续使用。
- (9)安全用具不可当作他用。
- (10)安全用具应进行定期试验。

### 高压接地线的组成

绝缘操作杆、导线夹、短路线、接地线、接地端子、汇流夹、接地夹。

## 高压接地线的材质

接地线杆体一般采用玻璃钢环氧树脂材质，杆体坚硬不变形、绝缘性能好，在手握处有橡胶手柄。

接地线的接地端及接地棒头一般使用优质铝铸件，性能稳定耐用。

接地线的线市面一般有三种：黄铜、紫铜和金能电力目前使用的无氧铜，黄铜一般是60%铜+40%锌构成，导电性较差，铜丝也比较脆，容易折断，是市场上最为常见的材质。紫铜一般含铜量99%以上，其成本比黄铜高很多，导电性和稳定性也比黄铜好很多。最后的无氧铜是紫铜的升级版，采用纯铜材质，并且其电阻更低，长时间使用不易氧化，性能更稳定，导电性更好，

## 高压接地线使用常见电压

0.4kv、6kv、10kv、35kv、66kv、110kv、220kv、330kv、500kv

## 高压接地线如何选择接地棒杆长

380v接地线、500v接地线，6kv接地线，操作棒长度50CM

10KV接地线操作棒长度长度1米

35KV接地线绝缘操作棒长度1.5米

110KV接地线绝缘操作棒长度2米

220KV接地线绝缘操作棒长度2.5米

500KV接地线绝缘操作棒长度8米