

无锡物业绝缘用具检测 手套/验电器检测

产品名称	无锡物业绝缘用具检测 手套/验电器检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

高压接地线依据标准

DL/T 879-2004 ; DL408-91;

1、高压接地线外观尺寸

1.1高压接地线外观检查

短路电缆为铜制软导线，连接为三相组合式（325mm+125mm）；

导线无裸露部门，导线外覆透明护层，护层均匀，无龟裂。

1.2高压接地线导线横截面

总根数：804，平均直径0.20，计算截面（mm）25.25；

1.3高压接地线接地杆尺寸

绝缘部门长度mm：700；握手部门长度mm：300；金属接头部门长度mm：30；节数：1；杆径：30mm；总长度（不包括线夹）1030mm；

2、高压接地线有末端配件电缆的疲劳试验

荷载重量：1250g；总根数：804，断裂数：6，损坏率：0.7%，符合标准。

3、带线夹电缆拉伸试验

3.1 电缆与线夹

施加拉力标准值：2.5N，持续时间30s；

3.2 电缆与连接束：

4、高压接地线线路端和线夹的配合

线夹材料为铝合金操作灵活方便；

在接点处，线夹与电缆的表面及形状配合良好；

5、高压接地线线夹连接强度试验

额定紧固力矩：14N.M；实验值：28N.M；

6、高压接地线标记耐久性试验

肥皂水布擦拭时间：15s；酒精布擦拭时间：15s；

7、接地线操作杆的绝缘试验（依据DL408-91第175条规定）

试验电压100kv；试验长度0.4m；持续时间1分钟；

8、接地线操作杆的抗弯试验

抗弯力：25N；偏转：14mm；超抗弯力：37.5N；持续30s，结果无异常；

9、接地线操作杆的扭力试验

联轴节数：0；标准要求：40N.M，1min；标准要求 $25^{\circ}/m$ ；