

广州绝缘操作杆检测 工频耐压测试

产品名称	广州绝缘操作杆检测 工频耐压测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

绝缘工具服务范围：检测中心从事各种绝缘工具检测单位，出具的检测分析测试报告。电力器具检测：验电器检测、绝缘手套检测、绝缘鞋检测、绝缘操作杆、绝缘钳子，接地线等安全绝缘工具检测。电力具包括：防坠器，安全绳检测、密目式安全网检测、井盖防坠网检测、安全帽检测、安全带检测、脚扣检测、。验电器：验电器用于检验物体是否带有电荷，主要有0.1-10kv、10kv、35kv、66kv、110kv、220kv、330KV、500KV等。绝缘操作杆：绝缘操作杆又叫拉闸杆，有铁扣式和伸缩式两种。常见的有10kv、35kv、110kv、220kv、500kv等。核相器：高压核相器分为有线和无线两种，主要作用是对电力系统进行相序检验，电压等级有10kv、35kv、110kv。绝缘杆、绝缘手套、绝缘靴使用前应作哪些检查？使用前的检查：(1)检查外观应清洁，无油垢，无灰尘。表面无裂纹、断裂、毛刺、划痕、孔洞及明显变形等。(2)绝缘手套还应做充气试验，检验并确认其无泄漏现象。

(3)绝缘靴底无扎伤现象，底部花纹清晰明显，无磨平迹象。(4)绝缘拉杆的连接部分应拧紧。3、绝缘杆、绝缘手套、绝缘靴如何正确地使用？如何正确地保管？验电笔 验电笔分为高压和低压两类，低压验电器又称为试电笔，其主要作用是检查电气设备或线路是否带有电压；高压验电器还可以用于测量高频电场是否存在。高压验电笔使用保管注意事项

- 1.为确保设备或线路不再带有电压，应按该设备或线路的电压等级选用相应的验电器进行验电。
- 2.验电前先检查验电器外观无损，再在带电设备上行试验，确认验电器完好后方可使用。
- 3.验电时，不要用验电器直接接触及设备的带电部分，应逐渐靠近带电体，至灯亮或风轮转动或语音提示为止。应注意验电器受邻近带电体影响。
- 4.验电时，必须三相逐一验电，不可图省事