

验电器容抗检测，绝缘电阻测试

产品名称	验电器容抗检测，绝缘电阻测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

驗電器容抗檢測，絕緣電阻測試

1、绝缘电阻测量

絕緣電阻測量是電氣設備必經的檢測項目，用於檢測設備與設備之間的絕緣性能。

2、电压测量

電壓測量是電氣設備的測量項目，檢測時需要按照標準操作，確保測量結果的準確性。

3、接地电阻测量

接地電阻測量是根據相關標準進行，以達到準確測量測量的目的。測試時需要使用接地電

4、电阻测量

電阻測量是電氣設備的測量項目，其主要作用是測量電阻值，確保電路的安全。

5、泄漏电流测量

洩漏電流測量是電氣設備中常見的測量項目，用於檢測設備的洩漏電流情況。

測試時需要根據標準進行，確保測量結果的準確性。

北京清析技術研究院提供專業的電氣檢測服務，包括：電壓測量、交流電流、直流電流檢測、

验电器检测方法

1、目测法

檢查驗電器外觀是否有損壞、破裂、裂痕、變形等情況，以及機械指示裝置是否正常工作，指示

2、绝缘电阻法

使用絕緣電阻測量儀對驗電器的絕緣電阻進行測量，確保絕緣性能良好。

3、电气安全距离测量法

測量驗電器與人體之間的距離，確保符合安全標準。

4、实际操作校验法

通過實際操作驗證驗電器的準確性，確保測量結果的可靠性。

5、检测导体是否带电

將被檢測導體與驗電器的金屬球直接接觸或用導線將兩者相連，觀察驗電器金箔是否伸開，以判斷導體

是否带电。

6、查验导体所带电性

让已带上正电的验电器的金属球与被检测导体相接近，根据金箔张角的大小判断导体带电情况。

7、比对导体电势高低

将电势较高的验电器的金属球分别与带正电和负电的导体相连，观察金箔张角大小，以定性比对导

验电器检测标准举例

- 1、DL/T 740-2014 电容型验电器
- 2、DL/T 2211-2021 直流验电器
- 3、DL/T 1183-2012 1000kV 非接触式验电器
- 4、DL/T 1882-2018 验电器用工频高压发生器
- 5、DL/T 2132-2020 低温下电容型验电器的使用导则
- 6、T/GDAM 003-2023 验电器用工频信号发生器检测方法
- 7、DL/T 2133-2020 低温下电容型验电器预防性试验规程
- 8、T/CSEE 0346-2022 绝缘导线用非接触式验电器通用技术条件

地区获得多家好评，在行业内口碑极佳。如有需要，请联系我们。地址：广东省广州市天河区珠江新城珠江东路10号高德置地广场E座10楼。电话：020-88888888。网址：www.gd.com