

# 电容电桥测试仪的相关产品特征解析

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 电容电桥测试仪的相关产品特征解析                            |
| 公司名称 | 深圳市易容信息技术有限公司                               |
| 价格   | 面议  |
| 规格参数 | 品牌:村田<br>型号:156                             |
| 公司地址 | 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（<br>入驻深圳市前海商务秘书有限公司） |
| 联系电话 | 400-6183728 15999542045                     |

## 产品详情

电容在使用过程中需要做好相应的保养工作，同时要注意做好相应的检测和维修，确保电容的正常运行。为了能够保障对电容相关检测的精准性，各种专业的检测设备呈现出来。而电容电桥测试仪就是其中之一。但是很多人对于电容电桥测试仪的产品特征并不了解，接下来就来针对其特征解析。

电容电桥测试仪是一种不拆线测试一起。仪器配备大电流高精度电流钳，现场测量电容器无需拆除连接线，简化试验过程、有效提高工作效率、避免损害电力设备。同时还实现了高度智能化：三相测试完成后，自动计算每相电容值和总电容值、无功功率等参数，简单直观，减轻测试人员负担。而且还能够实现自动补偿：电流自动分段补偿，电流全量程线性化，提高仪器测量精度。

不仅如此，还有专门的四端测量：采用四端测量技术，测量精确，测试重复性好。USB通信也是不可忽视的特征，USB通信功能，配合PC机软件，实现数据分析、保存、打印并生成完备测试报告，便于数据集中管理。

除此之外，还能够实现温度监测：监测环境温度，便于记录不同温度下电容器的电容值。同时对于存储功能，大尺寸触摸屏也是一大产品特征。仪器最大存储400条数据，具有历史数据查询功能，而7寸大屏幕真彩触摸液晶显示屏，界面直观，操作简单。

通过对产品特征的介绍，对于电容电桥测试仪的性能以及作用是否都了解了？建立在这样的特征基础上，对于电子元器件产业的发展也会有一定的影响。