

AT 6832 电容漏电流测试仪

输出电压 10V~170VDC

四色真空 VFD 显示
445 x 129x 351mm
(宽 X 高 X 深)

重约 8kg

- 高速高精度测试
- 标配自动化设备接口

AT6832 是采用高性能微处理器控制的电容漏电流测试仪器。具有预充电电源和独立的测试电源，六量程测试，漏电流测量范围可达 0.1nA~20mA，最大显示位数 9999 数。测试速度可达 55 次/秒，超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。

仪器拥有分选功能，分选讯响设置，还可选配 Handler 接口，应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。并可配备用于远程控制 and 数据采集分析。



■ 电源要求 电压: 198VAC ~ 252VAC 频率: 48.5Hz ~ 52.5Hz 功率: 200VA

计算机远程控制指令兼容 SCPI (Standard Command for Programmable Instrument 可编程仪器标准命令集)，高效完成进程控制和数据采集功能。独特的双电源设计，特别适合电容器的自动化测试。

型号 AT6832

测量参数	漏电流
基本准确度	1%
测试范围	10V ~ 170VDC
测量范围	电流: 0.1nA~20mA 未老化测试电流: 160mA
最大充电电流	测试电压源: 150mA ±15mA; 预充电电压源: 1.5mA ±150mA (在 170V 电压下)
读数	慢速: 9999; 中速和快速: 1999
量程	自动和手动
充电电流	500mA(MAX)/1.5A (MAX)
测试速度	快速 55 次/秒, 中速 25 次/秒, 慢速 3 次/秒
显示结果	直读
校正	全量程开路清零功能
触发方式	内部、外部、手动和远程触发
比较器	1 组记录, OK/NG
接口	Handler 接口; RS232 接口;
讯响	可设置讯响开关
附件	ATL507 三端测试夹; ATL108 RS232 通讯线缆;