

AT680 电容漏电流测试仪

产品名称	AT680 电容漏电流测试仪
公司名称	常州安柏精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安柏 型号:AT680
公司地址	江苏省常州市武进区漕溪路9号联东U谷14栋
联系电话	86-85528880 15151933116

产品详情

AT680是采用高性能微处理器控制的电容漏电流/绝缘电阻仪。数控测试电压：1V~650V，7量程测试，使漏电流准确度提高到1%，它可以测试1nA~20mA的电流，最大325G 的绝缘电阻，最大显示位数9999数。测试速度可达55次/秒，依然保证1999读数和5%的准确度，超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。电话：15151933116 QQ:873602401 仪器拥有分选功能，分选讯响设置，还可配备Handler接口，应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。

通过内置的RS232C接口，可以用于远程控制和数据采集与分析。

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），高效完成远程控制和数据采集功能。

AT680是采用高性能微处理器控制的电容漏电流/绝缘电阻仪。数控测试电压：1V~650V，7量程测试，使漏电流准确度提高到1%，它可以测试1nA~20mA的电流，最大325G 的绝缘电阻，最大显示位数9999数。测试速度可达55次/秒，依然保证1999读数和5%的准确度，超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。电话：15151933116 QQ:873602401 仪器拥有分选功能，分选讯响设置，还可配备Handler接口，应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。

通过内置的RS232C接口，可以用于远程控制和数据采集与分析。

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），高效完成远程控制和数据采集功能。

第8版（2010）
技术规格

漏电流和绝缘电阻双参数测试。

最大读数：9999。

漏电流测试范围：1nA-20mA

漏电流基本准确度：1%

绝缘电阻测量范围：1k-325G (10⁴~3.25x10¹¹)

绝缘电阻基本准确度:<1G: 1% , 1G: 3% , 10G: 5%。

输出任意负电压：1.0VDC~650VDC , <100V：电压步进量0.1V , 100V：电压步进量1V。基本准确度：1%

最大充电电流：200mA ± 20mA。

7量程自动或手动测试。

三档测试速度：高速55次/秒：读数1999，中速15次/秒：读数1999，慢速3次/秒：读数9999。

内建精确定时器，自定义充电时间，定时时间：0秒~999.9秒。

双显示：同时显示漏电流、绝对偏差 (ABS)、相对偏差 (%) 和分选输出结果(GD/NG)。

性能特征

高亮度，超清晰四色VFD显示，多种参数同时显示。

充电测试自动切换。

峰值保持功能。

全量程开路清零功能。

比较器 (分选) 功能：内置30组记录，可对被测件进行GD/NG判断。

比较器输出：可通过RS232C或选配Handler接口输出分选结果。

讯响：可设置讯响开关。

讯响和显示可调：用户可以根据自己需要设置GD/NG讯响和触发方式：内部触发、手动触发、外部触发和远程触发。

调节显示亮度。

内置RS232C串行接口。

可选Handler接口。

可选脚踏开关。

应用

电解电容器生产。

电容器检验。

电子元件、设备的绝缘电阻测试。

晶体管漏电流检测。

介质材料和电线电缆的绝缘电阻测试等。