

AT 680 漏电流绝缘电阻测试仪

四色真空 VFD 显示
264 x 107x 350mm
(宽 X 高 X 深)

重约 5kg

输出电压 程控 650V

漏电流 1nA~20mA 电阻 1kΩ~325GΩ

- 标配自动化设备接口
- 漏电流和绝缘电阻双显示

AT680 是采用高性能微处理器控制的电容漏电流 / 绝缘电阻仪。7 量程测试，使漏电流精度提高到 0.5%，它可以测试 1nA~20mA 的电流，最大 325GΩ 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% 的精度，超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。



■ 电源要求 电压: 198-252VAC 频率: 47.5-52.5Hz 功率: 50VA

型号 AT680

测试范围	漏电流 1nA~20mA, 最小分辨率: 1pA 电阻 1kΩ~325GΩ
输出电压	数控 1VDC~650VDC
基本准确度	1%
量程	自动和手动
充电电流	200mA (MAX)
测试速度	快速 60 次/秒; 中速 25 次/秒; 慢速 3 次/秒
显示结果	直读、电流、电阻、峰值和分选结果
校准	开路清零
最大读数	慢速: 9999; 中速和快速: 1999
触发方式	内部、外部、手动和远程触发
讯响	GD、NG、关设置和音量大小设置。
充电定时器	999.9s
比较器	30 组记录, OK/NG
附件	ATL507 测试夹; ATL603 测试夹具; ATL108 RS232 通讯线缆