

# anbai

## 绝缘电阻测试仪

### AT680/AT6808

#### 产品特性

- 测量参数：漏电流和绝缘电阻
- 输出电压：程控 650V
- 漏电流和绝缘电阻双显示
- 标配自动化设备接口



AT680



AT6808

#### 产品介绍

在不需要使用外部电压源的情况下，AT680 以其合适的价格提供卓越的测量性能。内置 1V~650V 任意电压输出，满足任何挑剔的要求。

七量程测试漏电流测量范围可达：1nA~20mA，最大显示位数 9,999 数。高达 55 次 / 秒的采样速率，为自动化生产提供了最佳方案。

#### 产品参数

	AT680	AT6808
测量参数	漏电流和绝缘电阻	漏电流
基本准确度	1%	2%
输出电压	数控 1V ~ 650VDC	内部无电压源
测试范围	电流：1nA~20mA 电阻：1kΩ~325GΩ	电流：10nA~20mA
读数	9999	8 通道并行 /9999
量程	自动和手动	手动
充电电流	200mA (MAX)	无
测试速度	55 次 / 秒, 15 次 / 秒, 3 次 / 秒	20 次 / 秒
显示结果	直读、电流、电阻、 峰值和分选结果	直读
充电定时器	999.9s	无
比较器	30 组记录, OK/NG	10 档比较器独立输出
讯响	OK、NG、 关设置和音量大小设置。	
接口	RS-232 接口 Handler 接口	RS-232 接口 Handler 接口
一般特征		
尺寸	外尺寸 (mm) : 264 (宽)x107(高)x350 (深)	
重量	内尺寸: 216(宽)x88(高)x323(深) 5kg	
订货信息		
附件	ATL507: 测试夹 ATL603: 测试夹具 ATL108: RS232 接口电缆	ATL108: 1 2 米无夹测试线: 8 36P 大铁壳 1 只 BNC-JS 高频头 1 只