

1

功率分析仪

AWE2101



快速实时采样，真有效值测量
 电流、电压各四档自动量程
 电压THD、电流THD、0-50次谐波分析
 四路参数上下限报警
 USB、RS485、RS232三种通讯
 精度：0.2%FS
 应用于电力、电子照明、逆变系统、
 开关电源、家电企业等。

2

LCR 数字电桥

ARS2101



宽屏幕液晶显示
 USB、RS485、RS232三种通讯
 测试参数： $|Z|$ 、 $|Y|$ 、C、L、X、B、R、
 G、D、Q、 θ 、
 ESR（串联等效电阻）
 Rp（并联等效电阻）
 多种测试频率设定
 偏移电压可调，步进0.001V

3

逆变器分析仪 变频电源分析仪

APS210B



一路输入参数：可测量直流，交流。
 互感器外置，最高可测电流100A，
 一路输出参数：可测量直流，交流。
 谐波分析，效率分析、带载分析。
 通用参数分析：电压、电流、功率、
 功率因数、峰值因数等。
 适用于直流逆变器或精密变频电源测量

4

开关电源分析仪 LED电源分析仪

APS210A

APS210C



交流输入参数测量：电压、电流、
 功率、功率因数、电流初相角、
 频率、峰值因数等。
 交直流输出参数：电压、电流、功率、
 效率等。
 适用于电源适配器、电源转换器，LED
 恒压或恒流电源。

5

HID 镇流器分析仪 低频版

APS210D



镇流器输入参数测量：电压、电流、
 功率、功率因数、电流初相角、
 频率、峰值因数等。
 镇流器输出参数：灯电压、灯电流、
 灯功率、波峰系数、效率等。
 启动测试，启动电压、电流检测。
 适用于常规HID电感镇流器参数测量
 和低频方波的HID电子镇流器参数测量



源自台湾、精密、准确！

Aitek www.aitek.tw
 爱特精密测量科技有限公司

TEL: 0758-6120037 13660982688
 FAX: 0758-6120037
 EMail: aitek@126.com
 大陆地址：广东省高要市南岸镇南兴四路文德街东一巷9号