

# AT2811 经济型 高性价比 LCR 数字电桥

LED 高亮数码管  
220 x 85 x 259mm  
(宽 X 高 X 深)

重约 2kg

四档测试频率  
100Hz, 120Hz  
1kHz, 10kHz  
五档分选显示

AT2811 是通用 LCR 数字电桥, 采用高性能微处理器控制的微型台式仪器。四档测试频率 100Hz~10kHz, 0.1V、0.3V 和 1V 电平可选, 30Ω、100Ω 源内阻可选。仪器可自动测量电感量 L、电容 C、电阻值 R、复阻抗 Z、品质因数 Q、损耗角正切值 D。

全新设计的 AT2811 具有最高性价比, 傻瓜式的操作界面, 可轻松满足各元件厂家、学校、研究所和计量质检部门进行精确测试和批量生产的要求。



■ 电源要求 电压 198 ~ 252VAC 频率 48.5Hz ~ 52.5Hz 功率: 10VA

## 型号 AT2811

测量参数	L, C, R,  Z , D, Q L: 电感 C: 电容 R: 电阻 Z: 阻抗 D: 损耗 Q: 品质因数
基本准确度	0.25%
测试频率	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz
显示范围	L: 0.01μH-9999H C: 0.01pF-9999μF RZ: 0.0001Ω - 99.99MΩ D: 0.0001-9.999 Q: 0.0001-999.9
输出阻抗	30Ω, 100Ω
最大读数	主参数: 99999 副参数: 99999
测试量程	自动和手动, 六量程
信号电平	0.1Vrms, 0.3Vrms 和 1Vrms
测试速度	慢速: 3 次/秒 快速: 10 次/秒
等效电路	串联和并联
显示结果	直读、分选结果
校正	全量程内短路和开路扫频清零
比较器	5 档分选
讯响	P1, P2, P3, AUX, NG、关
其它	LCR 自动参数选择 0.8 寸高亮 LED 显示
附件	ATL501 测试电缆; 电源线