

元器件参数测试仪

TL2812D 经济型LCR数字电桥

性能特点

- 高性价比的数字电桥
- 基本精度达到0.25%
- 输出阻抗100Ω
- 简便操作与强大功能的合理结合
- 采用SMT表面贴装工艺
- 测量速度快(12次/秒)
- 读数稳定性好
- 4档量程选择



TL2812D

随机附件



TH26004-1 四端开尔文测试电缆

技术参数

测量功能		
测试参数	L-Q, C-D, R-Q, Z -Q	
基本准确度	0.25%	
等效电路	串联, 并联	
量程方式	自动, 保持	
触发方式	内部	
测试速度(1kHz) (次/秒)	快速:12, 中速:5.1, 慢速:2.5	
校准功能	开路 / 短路, 扫频清零	
测试端配置	5端	
测试信号		
测试信号频率	100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, ±0.01%	
输出阻抗	100 Ω	
测试信号电平	0.3Vrms, 1Vrms	
测量显示范围		
Z , R	0.1 mΩ — 99.99 MΩ	
C	0.01pF — 99999 μF	
L	0.01 μH — 99999H	
D	0.0001 — 9.9999	
Q	0.0001 — 9999.9	
显示		
显示方式	直读, 带背光大字符LCD显示	
显示器	主、副参数: 5位	
一般技术指标		
工作温度、 湿度	0°C—40°C, ≤75%RH	
电源 要求	电压	198V—242V
	频率	47.5Hz—63Hz
功耗	≤20VA	
体积	310(W) × 108(H) × 375(D)	
重量	3.7kg	