

HMC8015功率分析仪



特点一览

频率：DC~100 kHz的频带范围

采样率高达500 kSa/s

2个独立的16 bit的A/D处理电压与电流

最大输入电压600 Vrms，最大输入电流20 Arms

0.05%的回读精度

无风扇设计/快速启动

TFT彩色显示屏

六合一多功能机器(数据记录、示波器分析、频谱分析、能量计、PASS-FAIL法规标准)

型号/选件	
描述	型号
功率分析仪	HMC8015
功率分析仪 (含GPIB)	HMC8015G
高级分析选件	HOC/HVC151
I/O选件	HOC/HVC152
一体测试选件	HOC/HVC153

HMC8015主要指标	
带宽	DC至100 kHz
采样率	500 kSa/s
分辨率	2x 16-bit 采样 (电压与电流)
输入电压	最大到600 Vrms
输入电流	最大到20 Arms
基本精度	0.05%回读精度
显示	TFT彩色显示屏
数据记录	CSV数据格式 到USB
示波器显示	可显示电流与电压波形
频谱分析功能	谐波测试条形图或者表格显示
能量计	实时积分
产品测试	PASS-FAIL限制线测试 (opt.)
法规测试	能量之星, EN50160, EN50564, EN61000-3-2, IEC62301 (opt.)

