

: 数字射频功率计 (数字通讯信号GSM/CDMA/ PHS的测试)

产品名称	: 数字射频功率计 (数字通讯信号GSM/CDMA/ PHS的测试)
公司名称	镇江捷瑞通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	类型:多功能功率测量仪表 品牌:JERRY 型号:BW-6000
公司地址	镇江市解放路3号1幢
联系电话	86 0511 85605760 18952946934

产品详情

类型	多功能功率测量仪表	品牌	JERRY
型号	BW-6000	可测电压范围	7.2V 锂电池 (V)
准确度等级	+0.1dB	外形尺寸	240 (L)100*(W)50*(H) (mm)

产品概述:

bw-6000系列数字射频功率计是针对各种复杂波形的测量而设计的高性能便携式超高频功率计,其针对数字通讯信号gsm/cdma/ phs等的测试,有效解决了复杂波形的功率和幅度测量问题,大幅度提升了仪表可用性和可靠性。仪表在操作方法和显示风格上,使用人性化的设计理念,尽量符合使用者的操作习惯。本仪表价格低廉,降低了对昂贵测试设备的依赖,适合运用于各种无线通讯行业的测量和维护。

主要技术规格

吸收式功率计指标	
输入通道	单通道
动态范围	>40db
测量模式	手动, 自动(推荐)
频率范围	2-2000mhz, 2-3000mhz
幅度范围	-45dbm---+5dbm -15dbm---+35dbm (30db) -5dbm---+45dbm (40db)

分辨率	0.01db
测量精度	+/-0.3db
输入信号	gsm, cdma, phs等
输入阻抗	50ohm
通过式功率计指标	
频率范围	800-3000mhz
幅度范围	+13dbm--+53dbm
50ohm驻波比参考	<1.1
插入损耗	<0.4db
驻波精度	+/-0.1db
输入阻抗	50ohm
探头驻波	<1.2
其它指标	
显示屏	tft lcd(320*240)
电池	7.2v锂电池
工作时间	充满电后连续工作时间不小于20小时
电源适配器	ac 100-240v 50-60hz
数据存储	rs232或者usb
充电时间	约2个小时
体积	240 (l)100*(w)50*(h)mm
重量	0.7公斤
存储温度	-10-+40摄氏度
存储环境	请置于干燥环境处

bw-6000系列数字射频功率计 (3g-rf power meter)

名称	型号	主要性能说明
手持吸收式射频功率计	bw-6000a(2~2000mhz)	功率测试范围：1uw~100w
手持吸收式射频功率计	bw-6000b(2~3000mhz)	具有自动测试功能 手动校准功能，精度可达 ± 0.2db 内置可充电电池，连续工作可达12小时 外置功率探头，使测量更加方便 选配衰减器(30db或者40db可选)，可实现。
手持通过式射频功率计	bw-6000d(800~3000mhz)	实现功率和驻波测试功率测量范围25m