

高精度型手持式光功率计JW3211A/C

产品名称	高精度型手持式光功率计JW3211A/C
公司名称	北京中时维兴仪器设备经营中心
价格	590.00/台
规格参数	品牌:上海 型号:JW3211A/C
公司地址	北京市丰台区大红门阳光左右间西侧甲6号1027
联系电话	010-80540391 15910585107

产品详情

高精度型手持式光功率计/光纤线路功率检测JW3211A/C 产品简介：JW3211A

功率测量范围-70 ~ +10dBm； JW3211C 功率测量范围-50 ~ +30dBm；

6个校准波长，接口有FC+通用接口，也可定制FC、SC、ST三种专用接口。

JW3211手持式光功率计是最新研发出来的一款具备更多新型功能的手持式光功率计。该功率计采用大面积探测器，大大提高了光功率计的稳定性和可靠性。并且该新型仪表外观流畅，手感好，贴心的人性化设计，满足用户的最大需求。同时也是一款是为安装、营运和维护光纤网络专门设计的一种精准、耐用的便携式测试仪表。具有灵巧的外形、可选择开关的背光显示、自动关机功能、超宽的光功率测试范围、精准的测试精度以及全新的REF定义和通用接口设计。应用范围 光纤CATV工程 光纤通信工程 光纤传感研究 光学器件的生产和研究 其他光纤工程 产品特性 新增REF定义 用户自校准功能 超常电池使用寿命采用通用的5号电池，长达140小时的连续工作时间 FC/SC/ST等接口通用，无需复杂转换 可选的自动关机功能 可选开关的背光显示 技术指标

仪表型号	JW 3211A	JW 3211C
波长范围 (nm)	800 ~ 1700	
探头类型	InGaAs	
探测范围	1.0mm	

功率测量范围 (dBm)	-70 ~ +10	-50 ~ +30
----------------	-----------	-----------

不确定度	± 5%	
------	------	--

标准波长 (nm)	850、1300、1310、1490、1550、1625	
-------------	------------------------------	--

显示分辨率	0.01dBm	
-------	---------	--

工作温度 ()	-10 ~ +60	
----------	-----------	--

存储温度 ()	-25 ~ +70	
----------	-----------	--

自动关机时间 (min)	10	
----------------	----	--

电池持续工作时间 (h)	140	
----------------	-----	--

外形尺寸 (mm)	190 × 100 × 50	
-------------	----------------	--

电源	3 节 AA 1.5V 电池，AC适配器 9V	
----	-------------------------	--

重量 (g)	370	
----------	-----	--

