

Mini型手持式光功率计

产品名称	Mini型手持式光功率计
公司名称	上海帝勃通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区昌徐路88号2幢3149室
联系电话	021-51879245 13564137109

产品详情

世界上最小的手持式光功率计之一

One of The world's smallest handheld Optical Power Meter

Mini光功率计(ADM-260)

— Mini光功率、光衰减、光损耗测试仪表

ADM系列手持式光功率计采用先进的精密激光探测与信号处理技术，是为安装、运营和维护光纤网络专门设计的一种精准、耐用、便捷的Mini测试仪表。

ADM260具有超迷你的外形（带橡胶外套及金属防尘帽一起整体尺寸为长115mm，宽65mm,厚20mm,）真正的袖珍型掌中宝式光纤测试仪表，能方便的装入衣服口袋而不占太多空间。具有可选择开关的自动关机功能、超宽的动态范围、精准的测试精度以及通用接口设计，线性指标（mW）和非线性指标（dBm）同屏显示。

ADM系列产品与本公司的ADS系列稳定光源配合使用，能精确测量光纤的损耗，可帮助评估光纤链路的传输质量，是光纤通信施工、布线、维护、FTTH开通等工程人员人手一台的优质良品。

产品特点

- Mini超小超薄设计，简单、易用
- 具有70dB的动态范围，良好的测试精度

- 同时显示线性指标 (mW) 和非线性指标 (dBm)
- 测量光纤损耗dB (参考值设定功能)
- 可选择开关的自动关机功能
- 使用3节7号电池
- 标配橡胶保护外套及牛津包, 适合工程作业

应用范围

- 光纤CATV工程
- 光纤通信工程, FTTH
- 综合布线系统
- 光器件生产与研究
- 光通信教学与试验
- 其他光纤工程

产品参数

仪表型号	ADM-260A	ADM-260C
波长范围 (nm)	850 ~ 1700	
探头类型	InGaAs	
使用范围	单模/多模光纤	
光接口	2.5mm通用接口加FC/PC头	
功率测量范围 (dBm)	-70 ~ +6	-50 ~ +26
不确定度	$\pm 0.25\text{dB}$ (5%) @25 ($\pm 0.5\text{ dB}$ @850nm)	

标准波长 (nm)	850、980、1310、1490、1550
显示分辨率	线性显示：0.1% 对数显示：0.01dBm
显示单位	dBm,nW,uW,mW,dB
工作温度 ()	-10 ~ +50
存储温度 ()	-25 ~ +70
自动关机时间 (min)	10
电池持续工作时间 (h)	>100
外形尺寸 (mm)	105 × 59 × 17 (长 × 宽 × 厚 含探测头 主机尺寸) 115 × 65 × 20 (长 × 宽 × 厚 含保护套整体尺寸)
电源	3节7号碱性电池
重量 (g)	150 (含电池)

标准配置清单

型号	ADM260
光功率计	1台
FC/PC头	1个
清洁棉签	1包

仪表使用手册	1本
质量保证卡	1张
便携式牛津拉链包（有手带）	1只

产品型号描述 ADM260A: A型光功率计(功率测试范围-70~ +6 dBm)
适用电信、移动、联通、监控等常用领域

ADM260C: C型光功率计(功率测试范围-50~ +26 dBm)适用于广电、科研等高功率测试领域

供应Mini型手持式光功率计 迷你光功率测试仪 袖珍型光功率表 小型光纤测试仪 上海产光功率计