

光功率计ADM280

产品名称	光功率计ADM280
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

便携式光功率计(ADM-280)

— 便携式光功率测试工具

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

具有灵活的外形、背光显示和可选择开关的自动关机功能、超宽的光功率测试范围、精准的测试精度以及通用接口设计，同时线性指标（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。

产品特点

- 大LCD屏幕显示，简单、易用
- 同时显示线性指标（mW）和非线性指标（dBm）
- 直接测量损耗dB
- 可选择开关的自动关机功能
- 背光显示功能
- 使用锂电池或外接电源供电
- 低压告警功能

- 外壳为橡塑一体成型，适合野外作业

应用范围

- 光纤CATV工程
- 光纤通信工程
- 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-280A	ADM-280C
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	mW、uW、nW、dBm、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)	185 × 80 × 45 (整体尺寸)	

电源	1000mAh锂电池加电源适配器
重量 (g)	400 (含电池)

产品标准配置清单：

型号	ADM280
光功率计	1台 (橡塑一体成型外壳, 高防护性, 有支撑架)
锂离子电池 (1000mAh)	1块
电源适配器	1个
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
便携式牛津软腰包 (可斜挎)	1只

产品型号描述：

ADM280A: A型光功率计(功率测试范围-70~ +6 dBm)适用于电信、移动、联通、网络等领域
ADM280C: C型光功率计(功率测试范围-50~ +26 dBm)适用于广电等高功率的测试