

光功率计加20KM红光源一体机

产品名称	光功率计加20KM红光源一体机
公司名称	上海帝勃通信技术有限公司
价格	1199.00/台
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

光功率计加20KM红光源一体机，型号ADN580E，ADN580F 产品概述

便携式光功率计红光源一体机（ADN-580）ADN-580系列便携式光纤多用表又称光万用表，为光功率计、红光源合二为一的组合物，光功率计和红光源既可以同时使用，也可以单独使用。其中光功率模块可用于850~1700nm波长范围以内以mw，dB，dBm为单位的光功率测量，显示分辨率高。设有850nm、980nm、1310nm、1490nm、1550nm五个波长校准点。可线性和非线性同时显示光功率，既可用于光功率的直接测量，也可用于光链路损耗的相对测量。红光源模块提供650nm可见激光输出，输出功率可达20mW，适用于单模或者多模光纤的测量，它们发出的红光可从光纤弯曲较严重的位置和覆盖层断点或裸纤处射出，也可以从连接不好的接头处射出，因此，能够识别光跳线、跳线板、配线架、接头处的故障。该仪器具有外壳坚固，体积小，重量轻，便于携带和低功耗的特点，大LCD显示屏，使测量工作更加方便快捷。是有线电视系统，光纤通信等领域施工及维修的必不可少的仪器设备。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 产品特性 - 便携式设计，小体积，大显示屏
- 线性（mW）和非线性（dBm）指标同时显示 - 背光及自动关机功能 - 红光源输出功率强劲稳定
- 光功率计和红光源均采用2.5mm通用适配器 - 使用锂电池或外接电源供电 - 使用简单，可靠性高
- 低压报警功能 - 硅胶按键，手感舒适 - 外壳为橡塑一体成型，增加防护性能，适合野外作业

产品型号ADN-580

	E	F
光功率计模块		
探测器类型	InGaAs	
校准波长(nm)	850、980、1310、1490、1550	
测量范围(dBm)	- 70~ +6	-50~ +26
分辨率(dBm)	0.01	
测量不确定度(dB)	± 0.25dB (5%) @25	(± 0.5 dB @850nm)
功率显示单位	mW、uW、nW、dBm、dB	
红光源模块		
发光器件	FP-LD	
工作波长 (nm)	650	

谱宽(nm)	5
输出光功率典型值(mW)	20
眨眼功能	有 (闪烁频率为2Hz)
激光等级	IIIb类 (中功率)
光斑形状	圆形
其他参数	
电源	1000mAh锂电池加电源适配器
自动关机时间	10分钟
连续工作时间	> 100小时 (单光功率计工作) 15小时 (光功率计和红光源同时工作)
光接口	2.5mm通用接口加FC头 另配SC , ST转换头各一个 , 两光口均可转换用
工作温度 ()	-10~+45
存储温度 ()	-20~+65
外形尺寸(mm)	185 × 80 × 45 (长*宽*高整体尺寸)
重量(g)	400 (带电池)

包装： 标配牛津包，纸箱包装

型号： ADN580E

规格： 光功率计测试范围 - 70至 + 26dBm，红光源功率2

产量： 50,000 件/年

商标： CNdib

用途： 3G网络

类型： 网络测试设备

风格： 光纤功率测试 光纤可见寻障

光功率计： 光功率计测试范围