

光纤万用表（集稳光源，光功率一体的手持式测试仪表）

产品名称	光纤万用表（集稳光源，光功率一体的手持式测试仪表）
公司名称	北京智迅网联科技发展中心
价格	3200.00/套
规格参数	品牌:SUNLINK 型号:SUNP4 产品类型:检测仪
公司地址	中国 北京市海淀区 市海淀区中关村中海园电子城BD106
联系电话	86 010 62520127 13911506877

产品详情

品牌	SUNLINK	型号	SUNP4
产品类型	检测仪	功能	光纤链路衰减的测试，实验室测试
质保	一年		

1. 概述

sun-px系列手持式光万用表为光源光功率计合二为一的组合体,其中光功率模块可用于800-1600nm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。可线性或非线性显示光功率，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。光源模块可提供650nm、850nm、980nm、1310nm、1550nm中任一波长的激光输出功能。该仪器具有体积小，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。

sun-px手持式光万用表规格型号：

sun-p4--光功率模块校准波长：850nm、980nm、1310nm、1490 nm、1550nm

测量范围：+3 ~ -70dbm，测量不确定度：± 5%

光源模块输出光波长：1310nm/1550nm

光输出稳定度：± 0.1db

sun-p5--光功率模块校准波长：850nm、980nm、1310nm、1490 nm、1550nm

测量范围：+3 ~ -70dbm , 测量不确定度：± 5%

光源模块输出光波长：850nm

光输出稳定度：± 0.1db

sun-p6--光功率模块校准波长：850nm、980nm、1310nm、1490 nm、1550nm

测量范围：+3 ~ -70dbm , 测量不确定度：± 5%

光源模块输出光波长：1310nm

光输出稳定度：± 0.1db

2.技术指标

参数		指标
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)	+3 ~ - 70
	测量不确定度	+5%
	分辨率 (dbm)	0.01
光源模块	发光器件	ld or dfb-ld
	工作波长(nm)	65085098013101550(可选任一)
	输出功率(dbm)	< -3
整机性能	稳定度 (db)	<+0.1
	电池寿命(h)	双模块同时工作>7,光功率计模块单独工作>50
	光连接器	光功率计为万能接口配fscst头，光源为fc头
	操作温度()	-15 ~ 60
	存储温度()	-30 ~ 65
	外形尺寸(cm)	14.0 × 7.8 × 3.8 (不加外套) 17.3 × 9.0 × 4.2 (外套)
重量(g)	450	

3 . 组成

- 1 . sun-px系列手持式光万用表 1只
- 2 . 操作说明书 1本
- 3 . 护套 1只
- 4 . 5号充电电池 2节
- 5 . 充电电源适配器 1只
- 6 . 便携包 1只

