

## FHP2 系列手持式光功率计

与 FHS2 系列双波长光源一样均专用于各类长途与短距光通信线路的安装与测试维护。它不仅具备了一般光功率计的所有功能,另外 FHP2A/B04 光功率计还可以存储 999 条测试数据,并可通过仪表的 USB 接口将数据传送至计算机进行分析与打印,大大提高了光纤链路测试的效率和可靠性,符合其对测试高标准的要求。

## 产品特点:

配备高性能进口光探测头 具备量程自动转换、电池低电量显示及自动关机功能 内置充电电路,背光照明 线性光功率及对数光功率显示 具备 999 组数据存储功能与 USB 端口、PC 机软件 如与 FHS2 系列双波长光源配合使用有自动波长识别功能



## FHP2 系列光功率计技术参数

型号	FHP2A04	FHP2B04
探头类型	InGaAs	
工作波长	800~1700nm	
标定波长	850/1300/1310/1490/1550/1625nm	
测量范围	-70~+10dBm	-50~+26dBm
测量精度	±0.2dB@1550nm	
显示精度	0.01	
可识别频率	270/1k/2kHz	
可识别波长	850/1300/1310/1490/1550/1625nm	
存储功能	999 条	
USB 端口	有	
电源	2 节 5 号充电电池 (可连续使用 40 小时@1550nm,背光灯关闭情况下)	
工作温度	-10°C~+50°C	
贮存温度	-20°C~+70°C	
尺寸/重量	$160L\times76W\times45H(mm)/265g$	
附件	5 号镍氢充电电池×2、FC/SC/ST 适配头各 1 个、电源适配器、USB 缆线 (2A/B04)、PC 软件光盘(2A/B04)、说明书、软包	

地址:深圳市龙华区龙华街道东环二路 48 号企生活人工智能华盛园 1 栋 321 室 邮编: 518109