

NK260系列 光功率计/光功率计+红光一体机

产品概述



NK260系列光功率计、红光一体机系列产品采用单片微处理器进行控制,功能齐全。采用内嵌式探测器和激光器,可使其受到良好的保护。整机具有1270nm/1577nm等10个标准波长,还具备频率识别、自动关机、CW/1Hz/2Hz三种红光模式、背光显示、波长记忆、用户校准、照明等功能,同时支持RJ45网线线序、寻线测试,测试范围宽,准确度高。

NK260系列主要用于连续光信号、连续调制光信号功率测量、光纤链路损耗测试及光纤线路通断测试,广泛用于光缆施工与维护、光纤通信、光缆传感、光CATV等领域。

产品特点

识别CW/270/330/1k/2kHz调制光信号

支持1270nm、1577nm波长测试

支持CW/1Hz/2Hz三种红光模式

支持波长记忆

支持背光显示、自动关机

支持RJ45网线线序、寻线测试

700mAh大容量锂电池,Type-C接口,支持充电宝供电或充电



高清晰码屏显示
显示效果更细腻



多功能集成
红光/线序/线长/照明



波长记忆
关机后波长自动保存



Type-C接口
充电宝供电或充电



环境适应性
工作温度-10°C~+50°C

光时域反射仪系列

基础测试仪表系列

模块化测试设备

光纤健康监测系统

光时域反射仪系列

基础测试仪表系列

模块化测试设备

光纤健康监测系统

NK260技术指标

光功率计		
波长范围	800nm~1700nm	800nm~1700nm
光连接器	万能接头	万能接头
探测器类型	InGaAs	InGaAs
功率测量范围	-70dBm~+6dBm	-50dBm~+26dBm
不确定度	±5%	
校准波长	850/980/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650nm	
显示分辨率	线性显示: 0.1%, 对数显示: 0.01dBm	
可识别频率	CW、270Hz、330Hz、1kHz、2kHz	
可视故障定位 (选配)		
工作波长	650nm ± 30nm	
输出功率	2mW/10mW/30mW/50mW	
工作模式	CW/1Hz/2Hz	
光连接器	万能接头	
RJ45线序(标配)、寻线(选配)		
测试距离	≤300米	
整机		
电源	2节AAA电池/锂电池:3.7V/700mAh(选配)	
接口	Type-C	
电池持续工作时间	≥120h(光功率计功能)	
自动关机时间	10min	
工作温度	-10°C~+50°C	
存储温度	-40°C~+70°C	
相对湿度	0~95% 无结露	
尺寸	110mm×68mm×27mm	
重量	120g/130g	

订购信息

NK260-A-B-C-D

配置清单

A	B	C	D
功率计范围: 5: -50dBm~+26dBm 7: -70dBm~+6dBm	红光功率: 0: 不具备 2: 2mW 10: 10mW 30: 30mW 50: 50mW	电池: D: 干电池 L: 锂电池	寻线功能: 0: 不具备 1: 具备
NK260系列选型说明: 功率计范围必选, 其他可选			

序号	名称	数量	备注
1	主机	1	
2	使用说明书	1	
3	合格证/保修卡	1	
4	挂绳	1	
5	AAA电池	2	选干电池时
6	锂电池	1	选锂电池时
7	寻线器	1	具备寻线功能时