

JW6330 光衰减器



经典款



产品特点

1. 支持数字输入衰减与旋转拨盘式衰减
2. 支持五级衰减
3. 最大输入光功率+27dBm
4. 在线衰减
5. 衰减记忆设置

产品概述

JW6330手持式光衰减器是一款用于光纤系统的指标测量、短距离通信系统的信号衰减以及系统实验等场合的光测试仪表。它能够对光信号进行连续可变衰减。广泛应用于通信设备的数字及模拟调制的系统中。

技术指标

规格型号	JW6330 S	JW6330M
光衰减器指标参数		
光纤类型	9/125um单模光纤	62.5/125um (50/125可选)
接头类型	FC / PC	
校准波长	1310/1490/1550/1625nm	850/1300
衰减范围	2.5~60dB	
分辨率	0.05dB	
插入损耗	<2.5dB	
线性度	± 0.5 dB	
重复性	± 0.2 dB	
整体衰减精度	± 0.8 dB	
背向反射	> 35 dB (典型值40 dB)	
最大允许输入	+27 dBm	
显示类型	点阵128*64黑白, 白色背光	
可充电电池	8.4V	
电源适配器	7~8.5V	
工作温度	0~40℃	
储存温度	-10~60℃	
湿度	0~85% (不冷凝)	
重量	450g	