

JW3303 数显可调光衰减器



产品特点

- 1.支持数字输入衰减与旋转拨盘式衰减;
- 2.支持无级衰减;
- 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

JW3303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试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	JW3303
光衰减器指标参数	
可衰减波长范围	1260~1650nm
光纤类型	9/125um单模光纤
接头类型	FC/PC
校准波长	1310/1490/1550/1625nm
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	+20 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