

JW8801 八通道环境监控系统



产品特点

1. 支持温度,湿度及光功率监测;
2. 支持最多64通道光功率计;
3. 支持内置1310/1500光源;
4. 支持外置光源接入;
5. 提供监控时间、采样间隔等监控设置;
6. 提供阈值设置,对不合格数据进行警告和分析;
7. 提供曲线显示、数据保存、电子表格存储等功能;

产品概述

JW8801系列产品是我司专为无源光器件损耗特性设计的测试、监控设备。其中多通道光器件高低温监控仪专为N*M器件提供高低温循环测试提供解决方案。它配置有外置宽范围温度探测器、8通道光功率计、内置稳定光源及监测软件。并对长时间监控数据进行曲线描述、数据存储、电子表格输出。是FBT、PLC等光分路器进行高低温循环监测的理想设备

测试软件



技术指标

规格型号	JW8801
八通道环境监控系统指标参数	
探测器类型	碲硒化镓 (碲镓砷)
光功率探测范围	+3dBm~-50dBm
波长测试范围	850~1700 nm
线性度	±0.04dB
激光器类型	FP
光源输出光功率	>0dBm
温度探测范围	-50~+150 ℃
测试精度	0.01dB
通信接口	RS232
显示	提供监控软件
工作温度(℃)	-5~+40
存储温度(℃)	-25~+70
工作电源(V)	AC90~260 (50Hz)
外观尺寸(mm)	350X380X150
重量(kg)	5

订购信息

