

光功率计仪表

BIM-7001

BIM-7001 是一款性能优越的手持式光功率计仪表，为光功率的测量提供了一种理想的选择：高精度、易操作，可靠性。该仪表外形适中，配备了大尺寸的 LCD 段码显示屏，提供适配器与充电电池两种供电方式，具有智能背光，数字高速高清显示，实时显示功率值等特点。仪表通过数字传输方式与 BIM-71 系列光电探测器或 BIM-72 系列热电堆探测器通讯，保证了数据的准确性。并可通过 USB 接口与计算机连接，通过 BPM 软件显示测试数据，BPM 软件最多支持四路数据同时采集，显示最大、最小功率值和平均值，可对数据做存储或导入分析，方便用户使用。



- 智能背景光四位液晶显示
- W, dBm, dB 三种测量单位
- 与光电探测器之间采用数字通讯，保证数据的准确性
- 自动量程转换，自动关机
- 多波长测量
- 数据组存储 / 读取
- 支持两种供电模式的电源管理
- 超量程报警
- USB 通讯接口
- 软件最多支持四路数据同时采集



光电类探测器



热电堆探测器

参数：

型号	BIM-7001
兼容探测器	BIM-71 系列 (光电二极管)；BIM-72 系列 (热电堆)
采样频率	20 Hz
存储数据组数	800
通讯接口	USB2.0
液晶类型	80 × 54mm LCD 段码屏
适用电池类型	2 节 1.2v 充电电池 (随机不配置)
外接电源	输入：100 - 240 VAC；输出：6VDC, 1A
自动关机	10 mins
智能背光	支持
重量	350 g
尺寸	210mm × 120mm × 36mm