

Keithley 2502 光纤校准光电二极管计

产品名称	Keithley 2502 光纤校准光电二极管计
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:吉时利 型号:2502 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

专门针对激光二极管模块（LDM）的生产测试而设计的，极大增强了吉时利LIV（光-电流-电压）测试系统的产能。这款产品是与强大的LDM制造商的密切合作下，针对光纤通信网络而研发的，这款双通道仪器的特点在于能够与其他系统元件轻松同步，实现对光功率测量的密切控制

2502型光电二极管计是专门针对激光二极管模块（LDM）的生产测试而设计的，极大增强了吉时利LIV（光-电流-电压）测试系统的产能。这款产品是与强大的LDM制造商的密切合作下，针对光纤通信网络而研发的，这款双通道仪器的特点在于能够与其他系统元件轻松同步，实现对光功率测量的密切控制。2502具有高速模拟输出端口，从而在LDM制造过程的光纤校准阶段支持LIV测试系统的使用。通过使用缓冲存储器和吉时利仪器特有的Trigger Link接口，2502能够为用户提供当前激光二极管模块LIV测试的大产能。这些仪器的设计，极大地满足了二十四小时生产环境下连续工作对可靠性和可重复性的要求。双通道仪表，用于光功率测量光电探测器电压偏置性能 $\pm 100V1fA \sim 20mA$ 的光电探测器电流测量能力1fA暗电流测量分辨率与2500INT积分球配合实用可以直接测量光功率针对高分辨率光功率反馈的0~10V模拟输出范围高精度、高速的光纤校准方案提供装配工艺、终测试、部件binning和技术规范在激光二极管的佳发光区域内实现快速的光纤校准光纤校准和器件特征分析过程的结合每通道具3000点缓冲存储，支持测试完成后的数据传输针对binning和扫描测试操作的数字I/O和Trigger LinkIEEE-488和RS-232接口