

电动偏振控制器

OMPC-300

该自动偏振控制器是专为器件厂商 PDL 测试和实验室偏振控制需求设计；支持 PDL 测试，偏振控制两种模式测试，提升测试实验效率。



性能特点

- 程序控制与界面控制可以灵活切换
- PDL 测试与偏振控制模式同时支持
- 重复性好，准确度高
- RS-232, RJ45 网口，可自由接入系统

适用领域

- 各类无源器件 PDL 测试
- 各类跳线 PDL 测试
- 各类高校科研院所的偏置控制测试

技术参数

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
波长范围	1250~1650			nm	
插入损耗	-	0.25	0.4	dB	不包含接头匹配损耗
光纤端口类型	FC/APC, 单模 G652D				
单次测试时间	1		60	s	测试时间可调，设置时间为整数秒即可
同步触发功能	系统启动时可同步输出一个电平信号输出				
通讯接口	RS232, 以太网口 (RJ45, 支持 TCP/IP)				
工作电压	120		240	V	
功耗			15	W	
工作温度	0		40	°C	
存储温度	-40		80	°C	
外观尺寸	230 x 98 x 254.5(长 x 高 x 深)			mm	