

MY801 光纤瞬断测试仪

通道数：12CH



产品描述：

MY801 瞬断测试仪，用于监测互连器件在振动等动态使用环境下，是否发生瞬间断开或接通现象。可检测振动情况下的接触可靠性，并显示断开的时间和次数，具有数据处理复位功能、自动保存数据和报警功能，有效避免了电开关产生的瞬态信号及其他干扰产生的瞬态信号。内置 PC 处理器，无需额外配置电脑，数字液晶触屏显示。在航空、航天系统及军用设备的接插件和电缆中有着广泛的应用。

产品特点：

- 具有数据处理复位功能：在记录一个失效点后，可立即自动恢复
- 具有自动保存数据和报警功能
- 有效避免电开关产生的瞬态信号及其他干扰产生的瞬态信号
- 内置 PC 处理器，无需额外配置电脑
- 数字液晶屏显示，并具有触屏功能
- 所有接口都可轻易卸下，以便对端面进行清洁(注意：拆卸时，只需旋转接口并拔下接口即可)
- 人体工学设计：仪表采用高质量金属外壳，确保仪器性能不受生产环境下可能存在的电电气干扰



技术指标:

项目	指标
接口类型	FC/PC
检测通道数	12(Max)
探测器类型	InGaAs
监测功率范围 (dBm)	-20~-10
监测瞬断损耗 (dB)	0.1~4
监测瞬断时长 (μ s)	1~100
复位时间 (μ s)	<10
误差	$\pm 0.1\text{dB}1\mu\text{s}$
显示方式	800×480 7 " TFT
工作电压	220V/50Hz
工作温度 (°C)	-5~45
存储温度 (°C)	-10~+60
存储湿度 (%)	0~85 (不冷凝)
尺寸 (mm)	3U×450×440

订货信息:

1. 通道数: 1~12CH

