

JW3324 瞬断测试仪



产品特点

1. 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；
2. 具有自动保存数据和报警功能；
3. 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；
4. 内置PC处理器，无需额外配置电脑；
5. 数字液晶屏显示，并具有触屏功能；
6. 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)
7. 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气干扰；

产品概述

JW3324瞬断检测仪是嘉慧公司集合自身多年的光纤无源器件和光通信检测仪器的生产和测试经验，充分借鉴了国内外仪表的优点和国内客户的需求，精心研制开发出来的一款精密光检测仪表。该仪表是用来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的仪器，用以检测振动情况下的接触可靠性，并能显示断开的时间和次数。

在航空、航天系统及军用设备中，接插件和电缆有着广泛的应用，因此，JW3324瞬断检测仪是广大生产厂商、科研机构和运营商用于生产检测、研究开发和工程施工维护基本的测试仪器。

技术指标

规格型号	JW3324
瞬断测试仪指标参数	
接口类型	FC/PC
监测通道数	8 (MAX)
探测器类型	InGaAs
监测功率范围	-26dBm-37dBm
监测瞬断损耗	0.1dB~4dB
监测瞬断时长	1us~100us
复位时间	<2us
误差	±0.1dB1us
显示方式	800x480 7" TFT
工作电压	220V/50Hz
工作温度	-5℃~+45℃
存储温度	-10℃~+60℃
存储湿度	0~85% (不冷凝)
尺寸	450X425X145(mm)

技术指标

