

捷耀时域反射仪UFO-320

产品名称	捷耀时域反射仪UFO-320
公司名称	北京万丰通达科技有限公司
价格	21000.00/台
规格参数	品牌:捷耀 型号:UFO-320
公司地址	大陆写字楼A200
联系电话	010-51212818 15901095498

产品详情

台湾捷耀UFO-320二合一光时域反射仪是专为全范围光纤故障检测而设计的紧凑、经济，即插即用的OTDR测试单元。主要应用于光纤网络的建设、安装、维护及其它相关领域的故障定位、分析等。

产品说明：

二合一光时域反射仪是专为全范围光纤故障检测而设计的紧凑、经济，即插即用的OTDR测试单元。主要应用于光纤网络的建设、安装、维护及其它相关领域的故障定位、分析等。

二合一光时域反射仪与配有Windows98、2000或更多版本操作系统的个人电脑或笔记本联合工作，其USB接口提供OTDR单元与计算机的连接，通过USB接口，应用程序从计算机发送指令到二合一光时域反射仪执行作业，并从二合一光时域反射仪取回数据到计算机。USB接口与一块可充电电池为二合一光时域反射仪供电。

主要特点：

小巧,轻量,方便,便于携带,测试准确度高

无传统OTDR存储容量的限制,数据直接存电脑硬盘

操作平台为windows操作系统,稳定性比DOS系统大大增强

无带电量的限制,功耗极低,直接用电脑电,可测试几千次(在户外)

物美价廉,价格低同等OTDR40%左右

维修方式简单,免维护

产品规格：

形尺寸：220x130x55mm without bumper

重量：950g。

功率：工作3.6 watt；待机2 watt

电源：锂离子电池和AC/ DC适配器 (100 240V;50 60Hz)

技术参数：

项目		UFO-320	UFO-321
波长		1310/1550 ± 20 nm	1550/1625 ± 20 nm
光纤		9/125um 单模光纤	
接头转换器		FC/PC	
脉冲宽度		10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10000, 20000 ns	
动态范围(dB)	有效	35/33	33/31
	SNR=1	38/36	36/34
事件盲区		3m	
衰减盲区		20m	
采样距离		0.25, 0.5, 1, 2 m	
最大采样数		128,000	
距离准确度		± 2m + 3 ´ 10 ⁻⁵ ´ 距离 + 游标分辨率	
衰减准确度		± 0.05dB/dB, 或 0.1dB	

回波损耗准确度	$\pm 4\text{dB}$
最大显示范围	240 km

产品特点：

即插即用,通过USB接口连接OTDR单元与计算机或笔记本操作

USB端口供电

全功能OTDR应用程序适用于Windows98、2000或更多版本系统

体积小,重量轻,易操作

自动光纤长度检测与故障事件分析

地标,地图标识功能

产品应用：

熔接损耗检测

光纤衰减测量

线路测试

光纤断点定位

光纤长度测量

在线监测

光纤识别