

光时域反射仪 OTDR 美国罗意斯

产品名称	光时域反射仪 OTDR 美国罗意斯
公司名称	徐州市强强有线器材经销处
价格	28800.00/台
规格参数	品牌:美国罗意斯 型号:M200 测量范围:26DB
公司地址	中国 江苏 徐州市 淮海西路288号万通商务楼516室
联系电话	86 0516 85551661 13003528344

产品详情

品牌	美国罗意斯	型号	M200
测量范围	26DB	测量精度	? (1 0.005% x 距离 采样分辨率)
尺寸	23 x 11 x 7 cm (mm)	重量	0.9 kg (2 lb) (kg)

m200手持式光时域反射仪

罗意斯推出超卓的m200是一台手持式otdr重量轻于1kg。配备多模，单模合共四波长型号以供选购。它设有超短盲区和中间规格，m200适合测试建筑物（包括楼房和校园）网络或验证和寻障fttx p o n网络。以它的明亮，不反光屏幕适合于室内和室外操作。

m200设有新的硬件 / 软件平台支援自动和手动设定，精确事件分析，双波长测试，光纤识别是采用罗意斯?tr ' 测试接收器，丰盛文件名称和文件夹设置，6小时电池寿命，内置和可移除媒体资料的存储及usb接口。测试口的适配器是不需用工具松开，因此更换适配器时更快捷方便。特制的防震保护橡皮套另它更能坚固耐用。

测试的结果被存储在 . sor文件里，在电脑内sor文件可被查阅，打印和分析，这软件是免费送给您。主机的固定软件，用家的设定和测试结果都被存储在不灭记忆里。因此m200尽管在一段时间内被除掉电池，但当它启动时，便会在瞬间间运行。

特点:应用:

?手持式，重量0.9kg适合测试建筑物

? 850/1300/1310/1550 nm fttx p o n 网络验证和寻障

? 1.5 m(典型值)事件盲区 快速探测故障位置

? 22 db(mm), 26 db(sm)动态范围 熔接核实

? 内置式可见红光故障探测器 (> 5公里) 网络证明

? 不需用工具松开, 更换适配器(sc/fc) 光纤/光缆施工对纤功 (配tr24一起使用)

? bellcore (gr-196), sor文件格式

? usb1.1闪存盘/插拔式cfi记忆卡

? 锂离子充电电池 (6小时)

? 不反光彩色触摸屏适合于室内和室外操作

订货须知:

型号	说明	测试口适配器
m200-mm/sm	850/1300 nm多模和1310/1550 nm单模	(2)st, (2)sc 和 (1)fc
m200-mm	850/1300 nm多模otdr	st和 sc
m200-sm	1310/1550 nm单模otdr	sc和fc

技术规格:

	多模	单模
发射器	激光 (ld)	
安全类别	一类 (fda 21 cfr 1040.10 和 1040.11)	
测试波长	850?20 nm / 1300?30 nm	1310?20 nm / 1550?30 nm

动态范围(snr = 1)	22 db	26 db
事件盲区1	1.5 m	1.5 m
衰减盲区2	9 m	9 m
脉冲宽度3	10, 30, 100, 300 ns, 1, 3ms	10, 30, 100, 300 ns, 1, 3, 10ms
距离范围	250 m ~ 64 km	250m,500m,1,2,4,8,16,32,64,128,208 km
测试时间	5 , 10 , 30 , 60 , 90 , 180s	5 , 10 , 30 , 60 , 90 , 180s
采样点	16,000	16,000
采样分辨率	0.25m	
最小门限值	0.2db	
折射率	1.4000 -1.6000	
曲线文件格式	bellcore gr - 196 版本1.1	
曲线文件存储量	三种存储方式：内存 > 100条曲线, usb1.1闪存盘 , cf存储卡 > 1000条曲线	
距离测试精度 (m)	? (1 0.005% x 距离 采样分辨率)	
可见光故障探测器		
发射器	激光	
安全类别	二类fda 21 cfr 1040.10 和 1040.11 , iec 825-1:1993,	

en60825-1:1994

波长 650 nm

输出功率 (额定) 0.8 mw

测试距离 > 5km

一般规格

尺寸 (连象皮套) 23 x 11 x 7 cm

重量 0.9 kg (2 lb)

工作温度 -10oc - 50oc

储存温度 -20oc - 60oc

相对湿度 0 ~ 95% (无冷凝)

电源 锂离子电池与交流适配器/充电器

电池寿命 6小时