

仪器仪表维修- 高速LCR测量仪

产品名称	仪器仪表维修- 高速LCR测量仪
公司名称	上海仪加仪电子科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	类型:高速LCR测量仪 品牌:各种品牌 型号:各种型号
公司地址	上海市松江区永丰街道仓华路731号502室
联系电话	86 21 67631925-8001/023-86069890 13321959872

产品详情

<p>产品名称：光时域反射仪</p> <p>产品型号：aq7275</p> <p>生产厂家：日本横河</p> <p>操作简单 * 全自动模式：单键运行，无需担心测量条件设定 * 标准程序模式：按照预设的测量程序，单键测量 * 设置向导：弹出设置向导，相当于随机说明书 * 有光探测和报警功能（保护功能）：有效避免线路有光损坏仪表 * 高清晰8.4英寸tft彩色显示器：重量轻、结构紧凑、仅重2.8kg * usb接口便于数据存储和处理 * 激光光源、光功率计、可见光源（可选择） * 内置哑光纤和打印机（可选择） * 外置大容量锂电池（可选择） * apc连接器用于catv领域（可选择）</p> <p>世界最短的盲区: <80cm (2.7 ft) fttth测量的关键指标10 秒. 启动时间 - 开机马上测量操作简便 全自动模式 - 单键运行，无需担心测量设置 标准程序模式 - 按照预设的测量程序，进行单键运行 设置向导 - 弹出设置向导 有光探测与告警功能 (保护功能) - 有效避免在测量光纤中有光的时候损坏仪器内置哑光纤 (选件) - 测量非常近的的接头时的特色性能宽的高亮度显示器 8.4 " lcd - 重量轻、紧凑、坚固ftth以及主干网所有测量 短的盲区（0.8m） 大动态范围（最大45db） 更多的选件功能 开机时间小于10s</p>
技术指标
主机

显示		8.4英寸彩
横轴	采样分辨率	5cm,10cm,20cm,50cm,1m,2m,4m,8m,16m,32m
	采样点数	max.50,000
	读取分辨率	min.1cm
	群折射率设置	1.30000至1.79999步长0.00001
	距离单位	km,kf,miles
	偏置误差	+1m
	刻度误差	量程 × 2 × 10-5
	采样误差	+1m采样分辨率
纵轴	显示刻度	0.2db/div,0.5db/div,1db/div,2db/div,5db/div,7.5db/div
	读取分辨率	max.0.001db
	损耗测量精度	+0.05db/db
距离测量功能		以八位数显示任何两个给定点的相对单程距离
损耗测量功能		显示单向损耗，最大5位数，分辨率0.001db
		平均损耗、接头损耗、熔接损耗、波形上两个给定点的区间损耗
回波损耗测量功能		测量机械连接器，整个区间及部分区间的回波损耗
曲线分析功能		多曲线分析，双向波形分析，波形求差分析,分段分析
存储器	内部存储器	128m，至少存储1000条曲线，全中文文件名
接口	usb(热插拔)	2个usb接口，遵循usb1.1标准,可接移动硬盘、pc、打印机
文件格式		读：sor,trd,trb,set(aq7270/7275)写：sor,set,csv,bmp,jpg,png
电源	ac 适配器	ac 100-240v,50~60hz, max.70w
	电池	工作时间:约6小时，充电时间:小于5小时
环境条件	工作温度	0 to +50oc(充电时:0 to 35oc)
	存储温度	-20 to +60oc
	相对湿度	90%或更少(无凝水)
尺寸/重量		287 × 197 × 85mm /2.8kg
附件		电池,背带,交流适配器，操作说明书（各一份）

型号	735032	735033	735034	735037	735041	
波长	1310/1550+25nm	1310/1550+25nm	1310/1550+25nm	1310/1550+25nm1 650+5/10nm	1310/1550+25nm	850/1300+30nm
光纤	sm					mm
距离量程	500m,1km,2km,5km,10km,20km,50km,100km,200km,300km,400km					500m,1km,2km,5km,10km,20km,50km,100km
脉宽	3ns,10ns,20ns,50ns,100ns,200ns,500ns,1us,2us,5us,10us,20us					10ns,20ns,50ns,100ns,200ns,500ns,1us,2us,5us
动态范围	37/35db	40/38db	45/43db	40/38/30db	40/38db	21.5db/23db22.5db/24db
事件盲区	0.8m	0.8m	0.8m	0.8m	0.8m	1m
衰减盲区	7/8m	7/8m	7/8m	7/8/12m	7/8m	6/10m

各型号的规格：						
型号	735035	735036	735037			

波长	1310/1490/1550+25nm	1310/1550+25nm/1625+25nm	1310/1550+25nm/1650+5,+10nm
光纤	sm		
距离量程	500m,1km,2km,5km,10km,20km,50km,100km,200km,300km,400km		
脉宽	3ns,10ns,20ns,50ns,100ns,200ns,500ns,1us,2us,5us,10us,20us		
动态范围	34/30/32db	40/38/33db	40/38/30db
事件盲区	0.8m	0.8m	0.8m
衰减盲区	7/8/8m	7/8/12m	7/8/12m
描述	支持pon系统测试的三波长型号,含1490nm波长	三波长型号,支持包含1310/1550nm截止滤波器的1625nm维护波长	三波长型号,支持包含1310/1550nm截止滤波器的1650nm维护波长

按波长分类的应用领域

735035	1310/1490/1550nm	1 port, sm	34/30/32db	接入网和 ftth/pon测试1310nm: 用户端发送数据波长,1490nm: 下行用户数据波长,1550nm: 下行用户的影像数据波长
735036	1310/1550/1625nm	1 port, sm, filter(1625nm)	40/38/33db	城域网和主干线1625nm: 维护和监视波长;微弯曲测试,可用于传感
735037	1310/1550/1650nm	2 port, sm, filter(1650nm)	34/32/30db	城域网、主干线和 ftth(1650nm用于对线路的测量)

仿真软件aq7932仿真软件支持aq7275、aq7270、aq7260的测量数据,可以通过pc来对曲线进行分析、编辑以及生成和打印报告。

本产品的类型是高速LCR测量仪,品牌是各种品牌,型号是各种型号