

广西南宁光功率计 信测 APM820-830

产品名称	广西南宁光功率计 信测 APM820-830
公司名称	南宁赛蓝特通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广西南宁科园大道68号东盟慧谷5栋2楼
联系电话	86-07712311365 13217816386

产品详情

上海信测原装正品tribrer光功率计|apm820/apm830光功率计

光功率计是当今光通信领域精确的测量仪表。

便携式设计，机身流线型外观，都体现了人为本的设计理念。

其动态范围达到80db、分辨率达到0.01db、线性度优于0.02 db，并具备高精度的测量性能。

它还可以测量光纤及接头损耗的微小变化，可进行光衰减器、光源的校准。

均采用特别设计的虑光器，以确保测量范围分别达到+10与+26。

此款光功率计不仅在主要的标准通信波长850nm、1300nm、1310nm、1550nm的测试和校准，还在广泛应用于光纤放大器的1490nm和1625nm波长的测试和校准

多种可互换的光纤适配器，带有设定的参考值功能，可用于单模和多模光纤的测量，使用2

节1.5v aa电池供电，低功耗，电池持续可用时间达150小时以上。

具备充电功能和节电模式，在仪表空闲10分钟后自动关闭电源。

详细参数 型号 波长响应范围 750nm-1700nm 750nm-1700nm 测量范围 -70dbm~+10 dbm -50dbm~+26 dbm 线性度 0.02db 0.02db 标定波长 850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1625nm 显示精度 0.01db 连接器类型 fc/pc,st,sc 光纤类型 sm mm 显示屏 lcd 显示单位 db dbm mw uw nw 显示信息 功率值、选择波长、电池电量 电源自动关机 10分钟自动关机 电池类型 碱性电池或可充电镍氢电池aa型 连续工作时间 150小时 充电 可充电 操作声音提示 有 储存温度 -20---+70 工作温度 -10---+60 探测器类型 ingaas 相对湿度 <90% 工作海拔 <2500m 重量 185 外形尺寸 140 mm (l) *62 mm (w) *31 mm (h)