

AFI-200光纤识别仪 北京汇海科技

产品名称	AFI-200光纤识别仪 北京汇海科技
公司名称	北京汇海科技有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:汇海 型号:AFI-200 名称:光纤识别仪
公司地址	北京市朝阳区成寿寺路136号院
联系电话	86-01087669287 13426489145

产品详情

afi-200光纤识别仪广泛用于光缆施工及维护。利用宏弯技术对线路做无损测试，可以测量信号方向及功率，避免误操作导致线路中断。

afi-200光纤识别仪特点

*便携式设计，机身流线型外观，都体现了人为本的设计理念。

*宏弯测量，宏弯是利用光纤弯曲时泄漏出微弱的光信号,通过判断泄漏的方向和强度来检测光信号的方向和强度。

*不损伤光纤,不中断通信,并可以直接检测0.25mm裸光纤,0.9mm紧套管光纤和2.5mm跳线。

*音频识别，光纤识别仪可以检测光信号中加载的固定音频信号,270hz,1khz和2khz，用以识别特定光纤,可以快速的找到需要的光纤

*低电量监测功能，光电话自带电量监测，当电池电量不足时会发出指示，来提醒用户更换电池，以免使用中断

afi-200光纤识别仪技术规格

型号	afi-200	afi-200c
波长响应范围	750nm-1700nm	

插入损耗：1. 250um裸光纤	1. 1.0db	
2. 900um紧套管光纤	2. 1.0db	
3. 3mm直径尾纤	3. 2.0db	
适用光纤	<3mm各类光纤/ <3mm optical fiber	
识别调制信号	270hz/1khz/2khz	
光纤方向识别	有	
功率测量	有	
显示方式	led数字显示	
提示音	有	
低电量监测	有	
探测器类型	1mm ingaas	
最小探测功率 数据测试条件	1550nm	
1. 250um裸光纤	1. -35dbm	
2. 900um紧套管光纤	2. -35dbm	
3. 3mm直径尾纤	3. -30dbm	
数据测试条件	1310nm	
4. 250um裸光纤	4. -30dbm	
5. 900um紧套管光纤	5. -30dbm	
6. 3mm直径尾纤	6. -27dbm	
附带可视故障探测仪	无	有
中心波长	无	650nm
输出功率	无	>1mw or >10mw

适用电池	5#碱性电池
电池寿命	>60h
自动关机	有
工作温度	-10~+50
储存温度	-20~+60
重量 (g)	200g
外形尺寸 (mm)	230mm*43mm*48mm