

FQM-100-M只有你是无法取替

产品名称	FQM-100-M只有你是无法取替
公司名称	深圳市连讯达电子技术开发有限公司
价格	4.00/台
规格参数	品牌:福禄克 型号:FQM-100-M 用途:多模故障点
公司地址	华联发大厦602
联系电话	0755-83999818 13715297536

产品详情

FQM-100-M只有你是无法取替

FQM-100-M怎样提高光纤通过率呢（连讯达邹先生1-37-15-29-7510），光有专业知识还不行，得有趁手的工具，然后上专业计量检测单位。这一步同样不可复制，天时地利人和都有了才可以完成。

FQM-100-M下壹步，对外宣称自己是光纤专业的专家。看上去不难，但其实要当着这么多知道陌生朋友公开讲话还是很考验心理素质的，这一步的秘诀是脸皮厚。

FQM-100-M当低电量符号显示时，请尽快更换电池。参见第4页。

B 按下 T（测试）键时，故障检测仪便在光纤上查找 850 nm

的光信号。若光纤上存在强于 -15 dBm 的 850 nm 光信号，

则“激活线路”闪烁，且故障检测仪不会进行测试。

W小心

FQM-100-M只有你是无法取替

若 ACTIVE LINE（激活线路）闪烁，则立即断开故障检

测仪与光纤的连接。光功率值超过 +7 dBm 可能会对故障检测仪内的探测器造成损害。

故障检测仪只能感知波长为 850 nm 的光信号。如果光纤上可能存在其它波长的信号，请使用不同的仪表来确保在将故障检测仪连接至光纤之前，该光纤未被激活。

发射和接收光纤可以让故障检测仪更好地查看链路中个和后一个连接器。若不使用发射光纤，则故障检测仪不能检测链路中个连接器的损耗。若不使用接收光纤，则故障检测仪不能检测链路中后一个连接器的损耗。个和后一个连接器的反射值测量也将不准确。Fluke Networks 建议您使用发射和接收光纤。光纤必须至少有 30 m (98 ft) 长。

使用发射和接收光纤时，请务必从长度测量中减去它们的长度以便得到被测光纤的实际长度。背光灯若显示的时间段内未进行按键操作，则显示屏背光灯关闭。可以设置时间为 15 到 60 秒，增量为 5 秒。

I.O.R. (折射率)

折射率是真空中光速与光纤上光速的比率。故障检测仪使用折射率来计算长度。若 n 增加，则计算的长度减少。默认值为 1.496。该值符合大多数光纤的要求。

ft/m

选择英尺或米作为长度测量的单位。

损耗门限值

为故障检测仪显示的事件设置功率损耗的小允许值。可以从 0.50 dB (较低损耗) 至 6.10 dB (较高损耗) 之间选择一个值，增量为 0.2 dB。默认值是 0.70 dB。

注意

当您更改损耗门限值时，故障检测仪将新的门限值同样应用于先前测试所显示的结果。