

电缆破损光缆管线探测仪3M 2273E管线探测仪

产品名称	电缆破损光缆管线探测仪3M 2273E管线探测仪
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:美国 型号:3M 2273E 产地:美国
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

电缆破损光缆管线探测仪3M 2273E管线探测仪

2273E能准确确定电缆深度，用厘米、英尺、英寸来显示。另外，当与3M EMS2205及2206电子标志器定位仪相配使用时，其系统具有：* 能准确探测出所埋的电子标志器的位置 * 同步进行寻找电子标志器及跟踪电缆走向

四种工作方式即使在复杂的地段也能精确定位

确定电缆或光缆的走向，接收器有四种工作方式：峰值，反峰值，差分值或特殊峰值（用来加强追踪长距离的灵敏度），用户可以根据实际情况选择有效的工作方式。

接收器有四种容量，此外还有个“扩展器”功能，使得峰值与反峰值测量更为明确。如果两导体带相同频率的信号，该扩展器依据不同的振幅将它们区分开来，从而使结果更为准确，该信号含有耳机插座

准确确定故障

2273E能确定各种长度的电缆故障，2273E可同时发出个路由跟踪音信号和个故障定位音信号。操作者可在探测路由的同时使用外皮故障定位功能，并由2273E区别故障程度。

简易操作系统

使用2273E探测仪，不需要特别培训，液晶显示屏幕及触摸式的按钮使使用更为简便。

“记忆储存功能”能记录有关探测情况。此系统有三部分组成：

- * 具有欧姆表的发射器，能探测外部电压及测试持续的环路电阻
- * 带有图形的接收器用于指示信号的强弱以及电缆定位
- * 触地支架..... 配有色标，用于确定故障方位

2273E 探测仪具有四种有源跟踪频率：577Hz，8KHz，33KHz和133KHz，依据具体实际情况，可以单独或同时使用来补偿现场条件的变化，同时有两种无源跟踪频率50、60Hz和低频信号（LF）（无需使用发射器）。发射器与接收器在每次开启时自动自检，显示电源能量。这两部分都由强度材料给予外在保护,能适应各种场合。

标准附件

- * 9012发射器直连电缆；直接连接外电缆与接地点，1.5米长
- * 8006不锈钢接地棒
- * 3014触地支架

任选附件

- * 3019 Dynatel 耦合器件含3英寸（7.6厘米）3019耦合器，用在小于7.6厘米直径；连接电缆；包
- * 3005 1英寸（2.5厘米）耦合器,用在小于2.5厘米直径的电缆
- * 1196 6英寸（17.5厘米）耦合器,用在直径小于17.5厘米电缆,包
- * 9043 接地加长电缆
- * 3011 感应探测棒,用来确认电缆的对数
- * 9011 耦合器加长电缆

3MTM Dynatel™ 2273E 电缆 (光缆) 外皮故障及路由探测仪

特点

1、发射器	好处
四种可供选择频率	适用各种不同情况
同步信号	使接收器可对电缆进行定位
同时发出个路由跟踪信号和个故障定位音信	接收器可对电缆进行故障定位，并进行电缆路由跟踪
号	
带电压测定能力的欧姆表	探测远端接地和外皮是否完好
三种信号发射方式	在各种场合下具有可靠性

自动负载调整	提供输出信号
标准输出的电平	对特别长的距离功电缆实际情况提供输出电平
危险电压显示	警告操作者有危险情况
抗电压能力为240V	防止不利的危险因素
2、接收器	
峰值与反峰值	确定电缆位置
差分值	确定电缆走向
触模式按钮表述电缆深度	简捷，准确测量深度
测量电缆中信号电流	确定目标电缆
可视可听的电缆测定	在各种场合都能准确测量
数值显示故障小	操作者可区别故障轻重
带耦合器插座	电缆对数识别
“扩展”功能	增加灵敏度
50/60Hz电力信号和低频(LF)信号	只用接收器可探测电缆
与2205/2206电子标志器定位仪相配使用	探测电子标识器的位置
物理特性	
尺寸	
发射器	17.2cmH × 28.6cmW × 19.7cmD
接收器	64.8cmH × 9.5cmW × 27.3cmD
重量	
毛重	9.3kg
环境要求	
工作温度	- 20 ~ 50
保存温度	- 40 ~ 70

电缆破损光缆管线探测仪3M 2273E管线探测仪