

2273M 高级缆线管道故障探测仪探测外皮故障及电缆的破损处

产品名称	2273M 高级缆线管道故障探测仪探测外皮故障及电缆的破损处
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:2273M 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

2273M 缆线管道故障探测仪探测外皮故障及电缆的破损处

2273M 缆线/管道/故障探测仪

3M Dynatel 2273M光(电)缆及管道探测仪

用于探测地下电(光)缆和管道的走向和深度，迅速确定电(光)缆外皮缘故障点 发射器可分别或同时发射四种不同频率的信号，以适于不同探测距离，电缆/光缆和土质等的要求 接收器提供三种定位模式，能测量电(光)缆的埋深以及其中的相对信号电流强度，并能检测50或60Hz的电力信号 能够发射个单独的信号音用于线对和电缆/光缆的识别 户外长时间操作设计，防水防震，配备点烟器电源接口 可探测3M电子标识器（仅2273M-iD）

3M Dynatel 2273M光(电)缆及管道探测仪是种具有微型处理器的探测仪，能够有效地确定地下的电缆走向和深度,及确定外皮故障。

精确的低下探测：3M Dynatel 2273M光（电）缆/管道定位仪可帮助您确定光缆、电力电缆、CATV和电话通信电缆、金属管道和带追踪线的非金属管道的精确路径和预计的埋深，配合A支架能辨别和测定通过线缆屏蔽与地有金属接触的外皮破损位置。此仪表增强了灵敏度和抗干扰能力，内置的多天线设计带来精度的性能，全中文的用户界面和单手操作布局使用起来更加方便，可调屏幕对比度与2级背光方便在强光和夜晚工作。发射机提供577Hz/8KHz/33KHz/200KHz和ALL的多种频率，满足各种探测情况。

更人性化的设计：3M Dynatel 2273M探测仪是新代的产品，比以前版本更精确、灵敏、快速

！接收机有自检测功能，并提供通过声音、图象、数字综合判断的3种判断模式：1) 方向峰值 2) 方向反峰值（罗盘指示） 3) 特殊峰值 另外还具有“扩展器”功能，可通过增强在载有同音的2个导体间的幅度差使得峰值和空值更为明显

3M 2273M 光(电)缆及管道探测仪具有如下特点:

- *确定电缆（光缆）的走向
- *探测电缆（光缆）的深度
- *探测电缆（光缆）的信号电流，探测外皮故障及电缆的破损处
- *识别电缆（光缆）的外皮故障的轻重程度
- *识别电缆线对，用于线缆近端与远端的对线
- *自动接收电力电缆和有线电视的频率，进行路由与埋深的测量
- *仪表本身具有可自定义频率，用户可根据需要自定义50-999Hz的测量频率

主要技术指标

发射器	尺寸、重量:17.2cmH × 28.6cmW × 19.7cmD 2.4k
接收器	尺寸、重量:26.7W × 26.1H × 76.2cmD 1.9kg
自校准	有自校准功能
操作菜单	中文操作菜单2背光，屏幕液晶显示
接收天线	2273M 光（电）缆定位仪接收机7根接收天线
通讯端口	有通讯端口与pc传输数据并可软件升级
定位模式	方向峰值、方向反峰值（罗盘指示）、特殊峰植
接	有源：577Hz、8KHz、33KHz和200KHz
收	无源：50L、50H、100、60L、60H、120
器	无源（其他设备）有线电视31.5KHz
频	备用：560/512/460/400/393/340/333/273Hz
率	用户自定义：4种频率（50~999Hz）
具	灵敏度@1米/3.3英寸低燥声下单峰模式
体	显示器分辨率 0.1dB
参	深度显示范围：0-9米（30英尺）
	深度单位 厘米、英尺或英寸

<p>数 指 标</p>	<p>测深精度 $\pm 2\% \pm 5\text{cm}$ (0-1.5米)</p> <p>$\pm 6\% \pm 5\text{cm}$ (1.5-3米)</p> <p>$\pm 10\% \pm 5\text{cm}$ (3-4.5米)</p> <p>电缆电流显示：0.1dB或0.01mA分辨率</p> <p>单位dB或mA</p> <p>电池类型：8节AA碱性电池 30小时</p>
<p>发 射</p>	<p>探测模式：577Hz、8KHz、33KHz、200KHz</p> <p>护套故障：10/20Hz 探测：577Hz和33KHz</p> <p>信号音模式：557Hz和200KHz 脉冲：8Hz</p> <p>感应模式：33KHz和200KHz</p> <p>输出电压（）：</p> <p>护套故障：70Vrms</p> <p>探测：70Vrms</p> <p>音频：10Vrms 设置：60Vrms</p> <p>输出功率：0.5瓦特、3瓦特或5瓦特</p> <p>输出保护：240Vrms</p> <p>电源：6节C型碱性电池，</p> <p>外部直流电源：9-18VDC(1A)(仅有“A”类选项)</p> <p>电池：正常50小时、输出：10小时</p>

2273M 缆线管道故障探测仪探测外皮故障及电缆的破损处