

埋地自来水管漏水检测仪/地下水管漏水探测器/埋地水管漏水听漏仪销售

产品名称	埋地自来水管漏水检测仪/地下水管漏水探测器/ 埋地水管漏水听漏仪销售
公司名称	重庆旭欧科技有限公司
价格	8899.00/台
规格参数	品牌:汉生 型号:XO-HS1600 产地:成都
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路126号附1-5-2号
联系电话	13062333311 13062333311

产品详情

成都市埋地自来水管漏水检测仪/地下水管漏水探测器/埋地水管漏水听漏仪销售

生产单位：成都汉生伟业科技有限公司

公司网站：www.cd1718.com

XO-HS1600型地下水管漏水探测器

一、仪器说明

1、 仪器功能概况

地下水管漏水检漏仪是用于寻找并确定供水管道漏点位置的仪器，也可用于其它压力管道系统的检漏，当管道内流体在压力下逸出时，产生噪音能沿管道传播，或沿埋层介质传播到地面。检漏仪能沿管线或其路面上方确定漏点位置。仪器是采用低功耗微处理器和滤波器对噪声进行数字化处理的检漏仪器，它采用专门设计的宽带高灵敏度振动传感器（拾振器），将地面（或管道口）的噪声检拾并转换为电信号，经过相应放大并作数字化滤波处理，以两种显示图面在液晶显示屏上显示，注意到漏水噪声为连续信号，在数字化处理中用对连续噪声的6个频段轮翻检测的方法，产生6个显示直方柱，而对突发冲击干扰进行抑制（不显示）。又注意到外界干扰的可能叠加，而在取值相应时间内采用小值取值法，并给出相应数值显示，以便大限度的抑制外界干扰。

2、 产品特点：

- 1、 采用点阵式可加背光的液晶显示屏，以适应横向长度和纵向6个光柱的需要，并可在夜间方便观察。
- 2、 特设带宽三档变化，既照顾测听过程中振动能量分布的丰富性，又可在频率分析时更为精细。
- 3、 特设6个通道的存贮，既可分别将6频段信号也可将分别6个测点的测量值进行存贮。
- 4、 设计工程塑料机箱和相应面板操作均非常简洁明快，以方便简单的操作方式可取得明确广泛的信息，使检漏实测工作方便易行。

3 仪器结构

检漏仪装在一个PVC压注型铝合金箱内，仪器机箱长×宽×高为:230×95×108，机箱由上下两部分合成，上部为装载电路的主箱体，高80mm，下部为装载电池的底盖，高28mm，合成后总高度为108mm，上半体由机箱正方面看，左半部为液晶显示屏幕，屏幕窗口下有保护玻璃，右半部为操作面板。

操作面板右侧有一宽约3.6cm斜槽。斜面上有拾振器插座和耳机插孔，在斜槽一侧的箱体上下盖间有一电池充电座孔。机箱底盖与上部用螺丝拧紧为一体，底盖上有装充电电池组的盒，电池组放入此盒内，并以插件与机电电路相连，电池盒有一带暗扣的盖板，取出或放入电池组时，从暗扣处上扳即可打开盖板，十分方便。电池组为6节镍氢电池组装，在节约电源的情况下，充满一次电（1900MAH）可使用35小时以上，在使用背景灯连续工作亦不少于10小时，为用户有可能急用仪器而来不及充电，随机另配一组相同充电电池。充电可用专配充电器在机箱内充电，也可以在机外对电池组单独充电。充电以电池无存电情况下连续充10小时为宜。

4 技术参数

- a、 放大倍数 100dB内可调
- b、 频率分析宽度 70~4000HZ范围，近5个倍频程，三种带宽。
- c、 频率分档
1：100HZ（中心频率）

2 : 200HZ

3 : 400HZ

4 : 800HZ

5 : 1500HZ

6 : 3000HZ

d、带宽

1) : 窄带 : 标示符号 III

2) : 中宽带 : 标示符号 IIIII

3) : 宽带 : 标示符号 IIIIII

e、两种模式显示 :

1) 横向单条柱状显示

2) 纵向6条柱状显示

f、数值显示 : 在显示条上对应 , 取样值作小值以0~100间相对量值显示。

g、屏幕70 × 40mm LCD显示窗

h、LCD背景灯有通断控制并在后一次操作3分后自动关闭。

i、供电方式 : 6 × 1.2V可充电电池一组。

j、电池充满后

供电工作时间 35小时 (无背景灯)

k、存储6次测量值 , 分储6通道并可分别查看。

l、消音按钮 : 附于手柄

m、操作温度 : -10 ~+50

n、存放温度 : -10 ~+70

o、仪器箱尺寸 (L × W × D) : 450 × 310 × 142 mm

p、重量 : XO-HS1600主机箱内件 (包括电池) 1.2kg

q、探测深度4米内

XO-HS1600拾振器 (附座插连线) 0.6kg

手提箱包总重 5.2kg

5 供货配置

放大器 1只 (内置镍氢电池组)

拾振器 1只

听音杆 1付

耳机 1付

充电器 1只

说明书 1本

保修卡 1份

手提铝合金包装箱 1只

备用电池组 1块