

# XLT-30

## 音波泄漏探测仪

### 新型多探头 B 型



Fisher 公司生产的 XLT-30 音波泄漏探测仪是一款性能价格比极佳的产品。XLT-30 内置先进的电子放大器、滤波器、触摸键盘、易读数的显示器、外部噪声抑制电路，XLT-30 音波泄漏探测仪优良的性能在实际应用中不断得到验证。

Fisher 公司生产的 XLT-30 有三种型号可供选择：  
A 型，配置了大型探头和音波泄漏探测针  
B 型，配置了 Fisher 公司最新推出的多探测传感器，  
C 型，配置了小型探头和音波泄漏探测针。

XLT-30 继承了 FISHER 公司的传统，是一种经济的、耐用的、简单易用的、性能优良的音波泄漏探测仪。

### 大型探头和水泄漏探测针

#### A 型



### 小型探头和水泄漏探测针

#### C 型



### 特点：

- 探测和定位管道中的渗漏点
- 带通滤波抑制了外部噪音
- 超低噪声放大器
- 对比度极好的 LCD 上的条形图峰值保持功能
- 自动限幅系统将放大噪声中的弱信号
- 触觉键盘和有背景灯光的液晶显示器
- 放大弱声音信号
- 屏蔽探头，以减少外部噪声的影响
- 改良的更清晰度的耳机
- 电池自动检测，仅使用两节 9V 的电池



北京星港卫讯科技发展有限公司

美国精密探测仪器公司中国独家总代理

北京市西城区百万庄大街壬 19 号洲际写字楼 205 室 邮编:100037 电话: 010-88362368, 51667680

传真: 010-51667680

网址: [www accuratelocators.cn](http://www accuratelocators.cn) E-mail: [accurate@accuratelocators.cn](mailto:accurate@accuratelocators.cn)

# XLT—30 技术指标



最新的技术指标的请与代理确认

工作频率.....60 Hz — 6 kHz, Gain = 95 db  
.....20 Hz — 60 Hz, Gain >= 90 dB

## 滤波器类型和频率范围:

直通滤波器.....60 Hz to 6 kHz  
低通滤波器.....可调截止频率范围: 150 Hz~2.4 kHz  
高通滤波器.....可调带通频率范围: 150 Hz~2.4 kHz  
带通滤波器.....可调带通中心频率范围: 150 Hz 到 2.4 kHz

可以与其它滤波器同时使用

## 输出指示: :

音频.....高性能的耳机 (64欧姆)  
视频.....2 位读数和LCD条形图  
等级保护.....防水型  
电池测试.....自动  
电池种类.....2节9伏碱性电池  
电池工作时间.....大约50小时

## 重量

|       |           |       |
|-------|-----------|-------|
| A型/大型 | B型/多探测传感器 | C型/小型 |
| 8.6公斤 | 4.6公斤     | 4.3公斤 |

## 标准配件

| A型     | B型     | C型     |
|--------|--------|--------|
| 便携箱    | 便携箱    | 便携箱    |
| 操作手册   | 操作手册   | 操作手册   |
| 控制器    | 控制器    | 控制器    |
| 耳机     | 耳机     | 耳机     |
| 大型探头   | 多探头    | 小型探头   |
| 水泄漏探针  | 便携带    | 水泄漏探针  |
| T型手柄   | 支架     | 探头电缆组合 |
| 探头电缆组合 | 探头电缆组合 | T型手柄   |
| 便携带    | 听音杆    | 便携带    |
| 支架托    |        | 支架托    |
| 听音杆    |        | 听音杆    |



## 两年的保质期:

Fisher 公司保修期从XLT-30自从工厂运抵之日起计算, 保修条款在保修卡内有详细的说明。  
工厂以及地区维修点均保证对其保修

