



# 细芯不定位泄漏感应线

YEC-SMTB



## 使用说明书

## 免责声明

感谢您选择本公司泄漏检测相关产品，我们将为您提供高效、优质的服务，我们的服务宗旨：服务第一，用户至上。为了维护您的合法权益，请您仔细阅读以下条款：

本手册仅作为相关产品的指导说明，可能与实际产品存在差异，请以实物为准。因产品版本升级或其他需要，本公司可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录本公司官网查阅。

本公司建议您在专业人员的指导下使用相关产品，因为操作不当等人为因素，以及第三方或不可抗力等因素造成设备损坏或人员伤亡事故，本公司不承担任何责任。

使用本产品时，请您严格遵循适用的法律法规，避免侵犯第三方权利，包括但不限于公开权、知识产权、数据权利或其他隐私权。

## 一. 产品简介

YEC-SMTB 细芯不定位泄漏感应线性价比高，适用于各种存在液体泄露风险场所，它能与大多数泄露报警主机连接组成泄漏检测系统，检测灵敏度高，反应迅速可靠。感应线由两条轻质的高密度聚乙烯导线围绕螺旋中轴压制而成，相比较平行结构的感应线，螺旋结构可以减少环境电磁干扰及误报率，还大大提高了线缆的强度及使用寿命。线缆具有自动恢复功能，可重复使用。

## 二. 适用范围

YEC-SMTB 适用于供水管道、数据中心、智能楼宇、图书馆、仓库等等。

## 三. 功能特点

- 本产品已获得国家专利局颁发的专利证书，线缆的螺旋结构专利设计不仅可以减少环境电磁干扰，降低误报率，还大大提高了线缆的强度及使用寿命。
- 感应线采用两芯线设计，通用于任何基于短路原理的泄漏检测系统，可配套适用于业疆不定位系列漏液控制器，以及国内外其他品牌的不定位泄漏检测系统（区域式检测系统）。
- 感应线可选带有独特防水结构的塑料接插头，方便级联拓展检测范围。具有各种长度规格可供选择，满足各种检测范围需要。
- 线缆线径小，安装时可不占用过多空间，可在狭窄或对空间有要求的环境中使用。
- 线缆柔韧性强，可安装在复杂、弯曲的管道等现场环境中。

## 四. 技术规格

项目	规格
线缆直径	Ø3.8mm
线缆导线外阻值	≤0.1Ω/m
线缆重量	21g/m±2 g/m
线缆颜色（骨架）	蓝色
工作温度	-20°C~75°C

## 五. 产品选型

产品规格	说明
YEC-SMTB-5m	5 米细芯不定位泄漏感应线缆
YEC-SMTB-10m	10 米细芯不定位泄漏感应线缆

注：感应线长度可根据用户需求定做

## 六. 工作原理

当有液体与感应线接触时，两根感应线内芯线遇液体导通，形成回路，泄漏控制器检测到泄漏情况，发出报警信号。

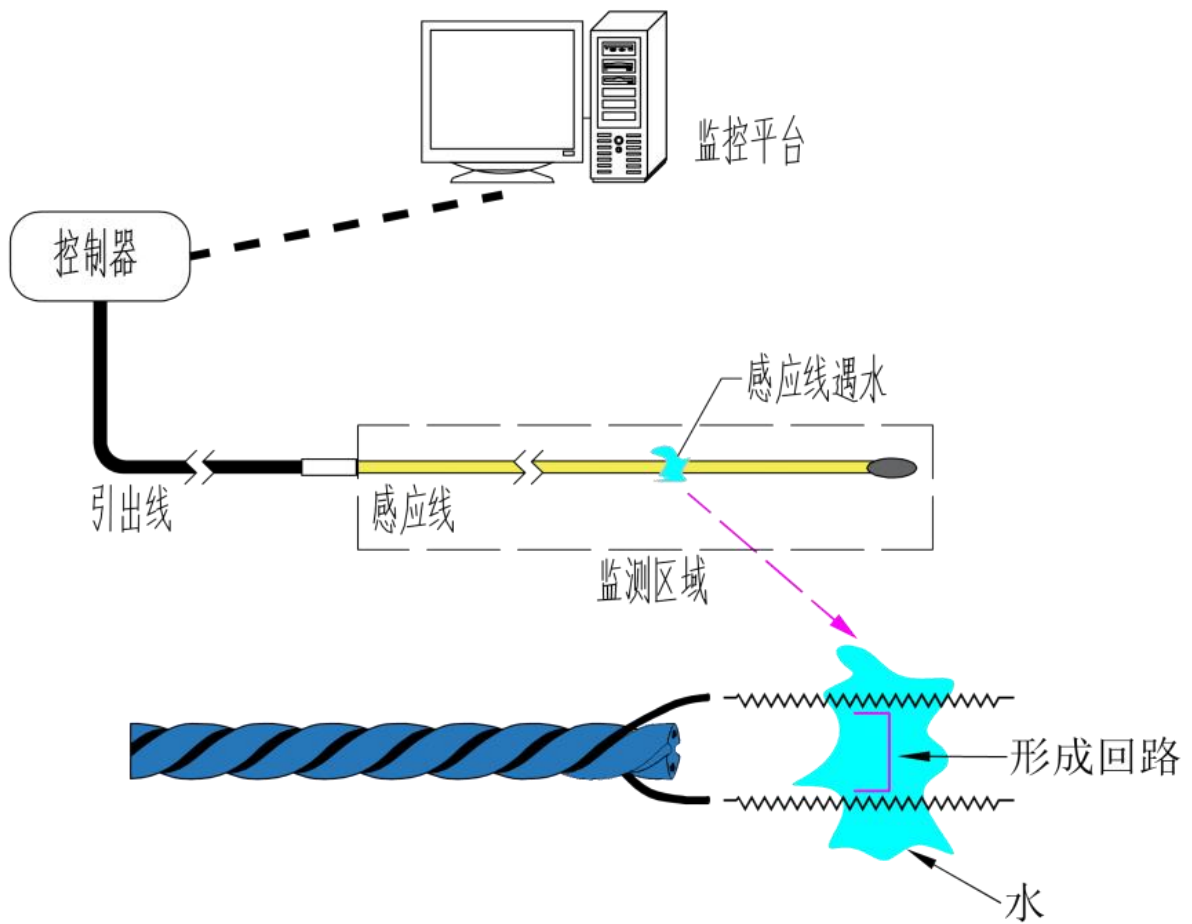


图 1 原理示意图

## 七. 安装说明

- 每条 YEC-SMTB 细芯不定位泄漏感应线都需要配引出线（带接头的感应线需另外采购引出线与终止端，引出线标准长度为 3 米；不带接头的感应线标配 2 米长引出线，出厂前已与感应线连接），便于和控制器快捷、可靠地连接。
- 特制的安装胶贴用于固定线缆于平整面上，保证线缆检测的准确可靠性。
- 安装附件（终止端、跳接线等），可以把多条感应线连接在一起，组成一个完整的检测回路。



图 2 分体式感应线引出线（需另外采购）



图 3 固定式感应线（出厂前已连接）

## 七. 注意事项

- 感应线所铺设区域应避免静电干扰。
- 感应线在铺设过程中保持干燥和洁净。
- 感应线在铺设过程中避免和金属物品接触。
- 感应线不可长时间被脏水或其它化学物质浸泡。
- 感应线应紧贴地面安装，最大限度的接触泄漏液体。
- 感应线在铺设区域不允许重叠或接触，否则可能导致感应线产生误报警。
- 感应线应避免敷设在高温高湿、振动、腐蚀性气体环境及其他电子杂讯干扰源等环境。
- 感应线安装时或使用过程中，禁止人为用力挤压与物体重压，否则可能导致感应线损坏。
- 感应线安装时应避免拉力过大，否则可能出现感应线连接端线头连接松动、连接不良、断裂等情况。
- 当漏液中溶解有导电性物质，或者溶解有防水性污染物（蜡，油分等）时，可能发生无法复位现象，此时，则需要更换感应线。