

OdaLog[®] RTx 无线气体探测器

概述

OdaLog[®]RTx 是专门为废水环境而设计的硫化氢 (H₂S) 气体探测器。其内建 GSM 数据机, 除可进行直读式的硫化氢浓度监测外, 也是市面上唯一可以进行远距离硫化氢监控的直读式记录器, 可将监测结果无线传输至专用的网络伺服器, 因此使用者无须亲至现场便可由远端以个人电脑进行数据分析管理。

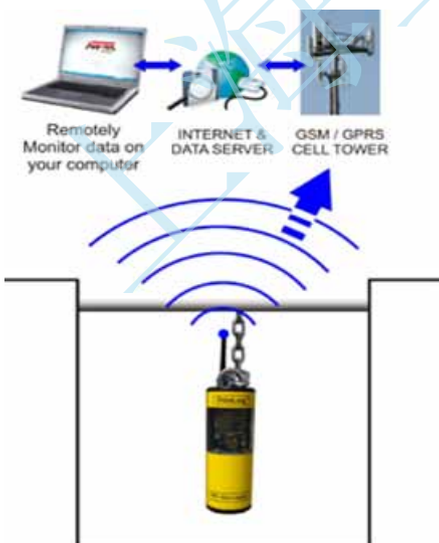


特点

- 针对废水环境而特别设计
- 以无线方式存取 H₂S 资料
- Web-RTx 设定, 系统参数可轻松修改
- 电力可持续 12 个月以上
- OdaLog[®]RTx 系统利用内建的 GSM 数据机将已记录的 H₂S 数据传送至专用的网络伺服器, 利用 OdaStat-G 软件进行控制

应用领域

- 化工产品供应商
- 废水处理厂
- 气味控制顾问
- 市政机关



规格 (OdaLog®RTx 无线气体探测器)

仪器温度范围	-20°C -50°C
传感器温度范围	-10°C -40°C
仪器湿度范围	15-90% (非冷凝)
防护等级	IP66/68
外形尺寸	直径 76mm × 高 260mm
重量	980g
电源	3.6V D 锂电池
电池寿命	12 个月以上 (与信号强度和传输间隔有关)
数据存储容量	高达 42,000 个数据
数据间隔	1 秒 - 1 小时
传输间隔	30 分钟 - 24 小时
数据存储期限范例	> 29 天 (按 1 分钟数据间隔) > 6 个月 (按 5 分钟数据间隔)
通讯模块	内部四频调制解调器 (GPS 可选)

可用型号 & 气体范围 (OdaLog®RTx 无线气体探测器)

型号	说明
RTX-H2S-50	H ₂ S 传感器 量程: 0-50ppm
RTX-H2S-200	H ₂ S 传感器 量程: 0-200ppm
RTX-H2S-1000	H ₂ S 传感器 量程: 0-1000ppm
11-0085	OdaStat-G Software Kit
11-2001	OdaLog Surface-Mount Antenna

其它

服务: 建议每半年进行一次仪器的校准检查。

质保: 正确使用, 质保 12 个月 (不包括校准和运费)

软件: OdaLog®RTx 需要用专用的 OdaStat-G 软件对所保存数据进行检索和分析

ThermoFisher
S C I E N T I F I C

Thermo Fisher Scientific Australia Pty Ltd

5 Caribbean Drive
Scoresby VIC 3179
Australia

