

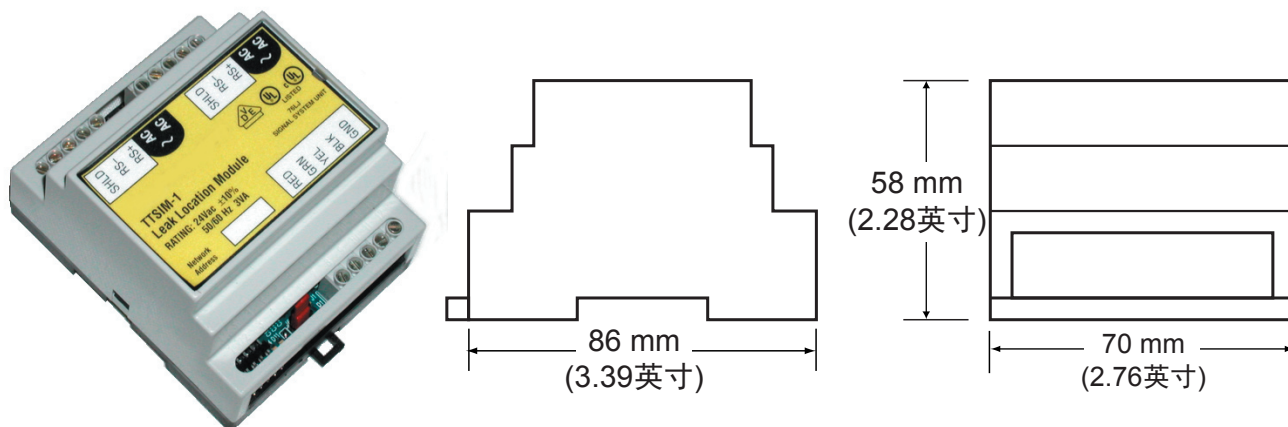
设置方便，操作简单

TTSIM-1 传感器接口模块可监控长达1500米（5000英尺）的 TraceTek 传感电缆。一旦检测到液体，TTSIM-1 模块即会定位泄漏位置，并将泄漏详情传送至主监控系统。TTSIM-1 模块可通过多种标准协议与 TraceTek TTDM-128、PLC（可编程逻辑控制器）、集散控制系统（DCS）或建筑物管理系统等各种主监控系统进行通信。无需进行现场校准。

TTSIM-1 模块极适于多种大范围监控，或满足长传感电路的要求。由于集齐了多种传感监控算法，TTSIM-1 模块可执行多种专门的泄漏检测测量。这些算法使得 TTSIM-1 模块尤其适用于监控高要求应用中所安装的 TraceTek 碳氢化合物传感电缆长电路。

设计特点

- LED显示电源、状态及通信。
- 支持各种通信协议，自动进行协议选择。
- 在无放大条件下，简易双绞线串行RS-485通信可达1200米（4000英尺）。
- 24 V 50/60 Hz 交流电工作电源。
- 各TTSIM-1单元均有软件分配的专用地址 - 无需使用开关。
- 特有的泄漏检测算法进一步增强性能，可适用于各种难度高的应用。
- 方便的DIN导轨安装方式。
- 可提供适于室内独立安装或苛刻的户外安装条件的外壳。



基本特点	传感器兼容性	所有TraceTek传感电缆与点感应器或触点闭合装置
	传感电缆最大长度	1500米 (5000英尺)
	精确度	传感元件长度的0.1%
环境额定值	存储温度	-18°C 至 60°C (0°F 至 140°F)
	工作温度	0°C 至 50°C (32°F 至 122°F)
	湿度	5% 至 95% (无冷凝)
电源要求	TTSIM-1	22 至 26V 交流, 50/60 Hz, 3 W (欧制为 SELV水平)
	电线规格	#22 AWG 至 #14 AWG (0.5 至 2.5 mm ²)
订购须知	目录编号	说明
	TTSIM-1	TTSIM-1, 24V 交流

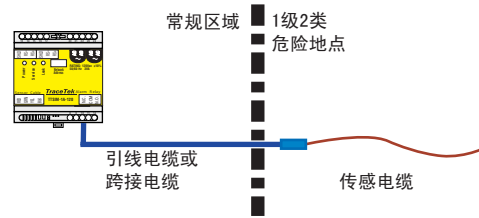
TTSIM-1 传感器接口模块

串行接口	网络配置	RS-485双线网络, 9600波特, 可选地址为1到127
	通信协议	MODBUS™, OptoMux™ 或 Johnson Controls Metasys™

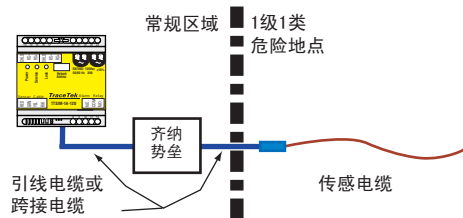
继电器触点 TTSIM-1模块经核准可适于在常规区域使用。本模块必须安装在常规区域, 但可对位于危险地点的TraceTek传感器(传感器本身不造成危险)进行监控(如下所示)。



列为
76LJ
信号系统单元
NM类



位于1级2类A、B、C、D组危险地点(欧式分级的2区)的TraceTek传感器。



如有代理机构许可的齐纳势垒保护, TraceTek传感器适用于1级1类A、B、C、D组危险地点(欧式分级的0区和1区) 请联络Tyco Thermal Controls公司, 选择合适的齐纳势垒。

Tyco Thermal Controls
全球总部
300 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025-1164
USA
电话: (800) 545-6258 (美国国内)
(650) 216-1526
传真: (800) 527-5703 (美国国内)
(650) 474-7517
电邮: info@tracetek.com
www.tracetek.com

重要事项: 本文所有资料, 包括插图, 据信均真实可靠。但是, 用户应根据自己的特定用途独立判断各产品的适用性。对于本资料的精确性或完整性, Tyco Thermal Controls公司不予任何保证, 并拒绝对本资料的使用承担任何责任。Tyco Thermal Controls公司所应承担的义务仅限于针对该产品所制定的《Tyco Thermal Controls公司产品销售标准条款与条件》内的义务, 并且Tyco Thermal Controls公司或其经销商在任何情况下都不承担因该产品的销售、转售、使用或滥用而引起的附带性、间接性或后果性损坏赔偿责任。产品规格会随时修改, 恕不另行通知。另外, Tyco Thermal Controls公司保留在不影响达到适用规格要求的条件下对工艺或材料进行修改的权利, 恕不向采购方另行通知。

Tyco、TraceTek与TraceTek标志为Tyco Thermal Controls LLC公司或其子公司的商标。MODUS为Gould, Inc. 公司的商标。OptoMux为 Opto-22公司的商标。Metasys为Johnson Controls公司的商标。Windows与Pocket PC为Microsoft Corporation公司的商标。