

工业及商业用途点型可燃气体探测器 <u>吸引式</u> GTYQ-PD-12

附带浓度显示功能

能看到浓度,即看到了安心。

~附带显示功能,紧凑型检测部~



能对应各种各样用途的构成

1 能对应各种各样用途的构成 2 连接我司的指示报警部

连接蜂鸣器、旋转灯,作为一体型气体检测 报警器使用。



※非防爆规格,形状及规格请联系营业担当



3 连接上位系统组合使用

连接集中控制系统(DCS/PLC/SCADA等)。



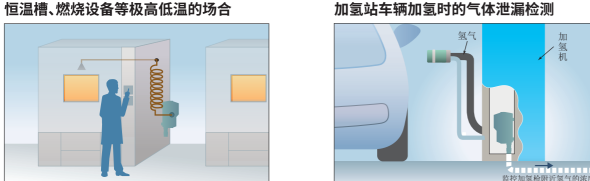
扩大了使用范围

扩散式安装困难及调试困难的场合,

可以选用GTYQ-PD-12。



加氢站车辆加氢时的气体泄漏检测



包括指示报警部,检测部的设置场所中也能看到报警及浓度, 确保作业员的安全。



特 点

▶ 附带浓度、报警显示功能

在现场即可看到气体浓度、报警状态,确保了作业员的安全。

● 使用磁棒,维护方便

在现场用一根磁棒即可调整零点和量程等各种设定,简单便利。(图1)

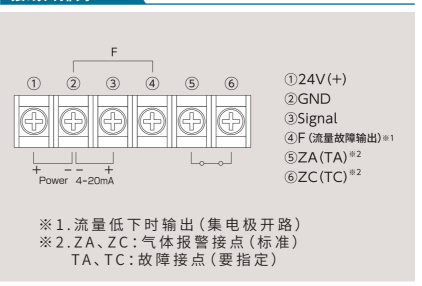
- 相比于以往产品,更小型、轻量 实现小型化。
- ▶ 防爆构造 能对应氢气防爆。施工简单,用途广的特点。
- 附带流量低下检测功能 配管、过滤片堵塞引起的泵故障,流量降低到0.3L/min时 发出流量低下信号,安全安心的设计(选购功能)。
- 防水、防尘构造 保护等级 IP66
- ▶ 环保的设计理念 对应无铅化及欧洲版RoHS指令。 环保的设计理念。



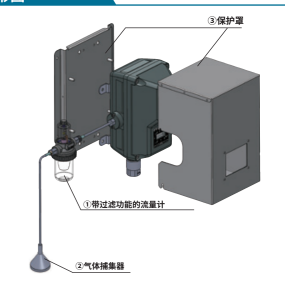


GTYQ-PD-12概要

接线口排列



外形图



● GTYQ-PD-12概要

标准附属品、选购品

标准附属品

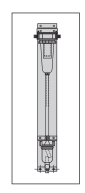
- ①带过滤功能的流量计(FC-32)
- ②气体捕集器 (PF-N3)

选购品

③保护罩 (PW-41) 保护机器免受风雨影响

排水过滤器(AD-40)

排去采样进来的水分,减轻传感器的影响(根据其他用途有各种过滤器可对应)



规格

检测原理	接触燃烧式
采集气体方式	泵吸引式
检测气体	甲烷/丙烷/氢气/异丁烷
检测范围	3~100%LEL
报警设定值	25%LEL
报警精度	±3%LEL
响应时间	30秒以内
报警显示	 气体报警: 红色LED灯闪烁 - 故障报警: 黄色LED灯闪烁(传感器断线、传感器零点低下、流量低下(限安装流量传感器机型)、 电源电压异常、内部EEPROM通信异常)
吸引流量	0.5L/min以上
外部输出	• 气体浓度的模拟信号DC (4-20) mA (电源(-)共用) 故障报警时,输出为0.9mA以下。 模拟信号线的负载阻抗应小于300 Q 以下(包含接线电阻)。
	 流量低下时(限安装流量传感器机型) 流量低于0.31/min时报警 无接点输出自动复位 通常的 故障时时中 证额所刊的FF 外部报警输出(仅限1段) 1a无电压接点(自动复位 最大负荷:AC250W 0.5 A 或DC30W 0.5A(负载阻抗) 外部故障输出(仅限1段) 1a 无电压接点(自动复位 最大负荷:AC250W 0.5 A 或DC30W 0.5A(负载阻抗)
防爆性能与保护等级	防爆性能:Ex dbⅡB+H2 T4 Gb 保护等级:IP65 相当
执行标准	GB15322. 1-2019
适用电缆	电缓外径: (Ф11mm~15mm) 6芯电源、模拟信号、流量低下、气体报警接点或者故障接点 CVV-S 1.25mm2或2.0mm2
使用温度范围	温度: (-40℃~70)℃
使用湿度范围	湿度: (10~90)%RH (0℃~50)℃(无剧烈温度、湿度变化, 无结露)
使用电源	额定电压DC24V(允许范围DC18V~30V)
功率	最大7.5W
尺寸	(W133×H289×D132)mm (不包含突出部分)
重量	约5. 2kg
安装方法	壁挂式

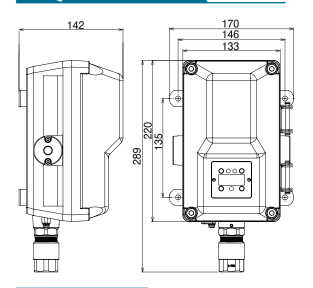
※1. 报警器接点为标准规格。作为故障接点使用时需要指定。

※2. 无剧烈的温度湿度变化, 无结露。

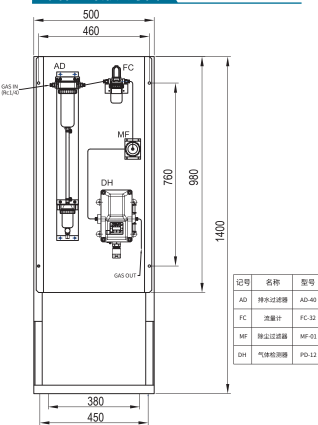
安全须知

- 在使用前请务必仔细阅读"使用说明书",并在此基础上正确使用。
- 请将检测器用于指定对象气体。如果检测器用于指定对象气体之外, 则有可能造成事故发生。

GTYQ-PD-12外形尺寸图



采样盘外形尺寸图



为了维护检测器的性能,保证安全, 请进行日常点检及定期点检。



新考思莫施电子(上海)有限公司

NEW COSMOS ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD.

—日本新宇宙在中国大陆唯一全资子公司

上海总公司 ■ 上海市松江工业区东兴路385号4号厂房邮编:201613 TEL:021-6774-3138

大连分公司 ■ 大连市中山区长江路280号裕景5号楼ST2大厦3701A (裕景国际中心)

广州分公司 ■ 广州市番禺区万博一路101号中北科创中心14层08单元

北京分公司 ■ 北京市朝阳区望京北路9号叶青大厦A座405室

成都分公司 ■ 成都市金牛区一环路北一段99号环球广场2310室 上海事务所 ■ 上海市闵行区七宝镇新龙路1333弄29幢911室

URL: https://www.new-cosmos.com.cn 中文 https://www.new-cosmos.co.jp 日文 & 英文







微信公众号 京东商城

2025年6月制作