

CO监测变送器、一氧化碳检测变送器

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | CO监测变送器、一氧化碳检测变送器 |
| 公司名称 | 河南驰诚电气有限公司 |
| 价格 | 1800.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:河南驰诚电气 型号:QB2000T-03 |
| 公司地址 | 郑州高新技术开发区长椿路11号国家大学科技园2号厂房 |
| 联系电话 | 0371-67759288 15649013071 |

产品详情

固定式一氧化碳检测仪变送器

一、概述

随着工业的迅速发展，人类接触有害气体的场合越来越多，由此造成对人类本身的危害也越来越大，一次次的中毒事故，使人们清醒的认识到在发展工业的同时保护人类自身安全的重要性。固定式一氧化碳检测仪变送器使人们避免了很多中毒事件的发生，保证了工业场所人身的安装。 qb2000t系列固定式气体检测变送器(以下简称探头)，是我公司采用先进的电化学传感器，结合多年来从事气体检测探头研制的经验而开发出的新产品。它可以广泛应用于冶金、石油、石化、化工、轻工、焦化、市政、煤气、制药、污水处理及许多特殊行业和领域。可分别检测多种气体，如：可燃性气体和O₂、H₂S、CO、H₂、NO₂、SO₂、NH₃、HCl、Cl₂、HCN等十多种有毒气体。仪器采用本安型电路设计，4~20mA标准信号两线制输出，可远距离传输，可直接进入DCS系统,探头具有灵敏度高、反应迅速、寿命长、极化时间短等特点，处于国内同类产品领先水平。

二、工作原理

qb2000t系列探头的传感器采用先进的电化学传感器，它应用控制电位电解法原理，其结构是在电解池内安装了三个电极，即工作电极，对电极和参比极。并施以一定的极化电压，被测气体透过薄膜到达工作电极，发生氧化还原反应，传感器此时将有相应的电流输出，此电流与比被测气体浓度成正比关系，这个电流信号经采样变为电压信号放大后，经电压/电流转换电路，将变化的电压信号变为电流信号输出给主机。可燃性探头采用催化燃烧式，通过不平衡电桥将气体浓度转换为电压，经电压/电流转换电路，将变化的电压信号变为电流信号输出给主机。

三、技术性能指标及参数

目标气体：一氧化碳

传感器类型：进口电化学传感器

传感器寿命：2-3年（具体使用时间根据现场情况决定）

测量量程：0-1000ppm

报警值设置：低报50ppm，高报150ppm（报警值可自行设定）

工作电压：24vdc \pm 15% 信号输出：4 ~ 20ma线性电流输出；或rs485信号输出
响应时间： t_{90} 小于30秒 恢复时间：小于30秒 分辨率：1‰lel 精度： \pm 3%f.s
环境温度：-30 ~ +60（具体依据传感器参数） 环境湿度：10-95% r.h.(无凝露)

安装方式：壁挂式或管道式

传输电缆：三芯屏蔽电缆；rs485为四芯屏蔽电缆 防爆等级：exd iict6(隔爆应用)
防护等级：ip66

外型结构：精铸铝外壳 尺寸重量：160mm(l)140mm(w)85mm(h)约1.5kg

产品详情图片：

本产品的加工定制是是，品牌是河南驰诚电气，型号是qb2000t-03，测量范围是0-1000ppm，测量对象是一氧化碳、煤气，测量精度是1ppm，电压是24（v），分辨率是1ppm，适用范围是化工厂、电厂、燃气等行业

订购热线：0371-67759288