



二氧化氯气体检测仪/报警器

型号：HNAG1000-CLO2-T



二氧化氯气体检测仪产品描述

在线式式二氧化氯气体检测仪 HNAG1000-CLO2-T,适用于各种环境中的二氧化氯气体浓度和泄露实时准确检测，采用进口霍尼韦尔电化学高精度传感器和微控制器技术.响应速度快，测量精度高，稳定性和重复性好等优点.防爆接线方式适用于各种危险场所,并兼容各种控制报警器, PLC, DCS 等控制系统,可以同时实现现场报警预警, 4-20mA 标准信号输出,继电器开关量输出;

执行标准:

GB3836.1-2010 《爆炸性气体环境用电气设备 第一部分：通用要求》

GB3836.2-2010 《爆炸性气体环境用电气设备 第二部分：隔爆型“d”》

GB 3836.15-2000 《爆炸性气体环境用电气设备第 15 部分：危险场所电气安装（煤矿除外）》

GBT50493-2019 石油化工臭气和有毒气体检测报警设计标准

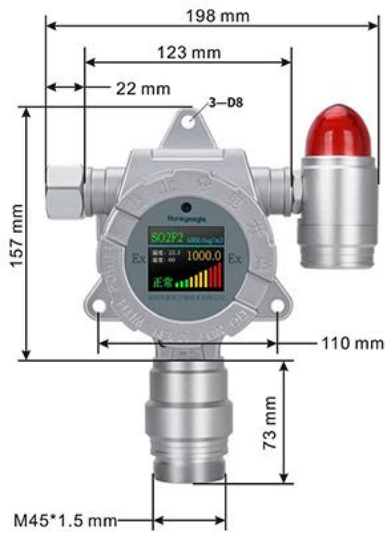
GB12358-2006 《作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求》

GBZ 2.1-2007 《工作场所有害因素职业接触限值》



检测仪*1	遥控器*1
说明书*1	合格证*1
流通池*1 (选配)	电源适配器*1 (选配)

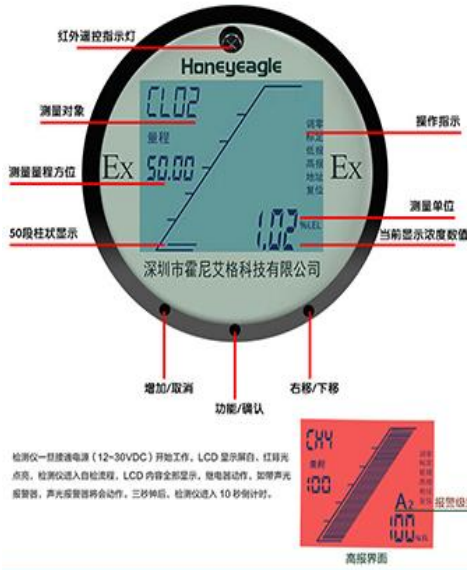
二氧化氯气体检测仪尺寸



二氧化氯气体检测仪操作显示屏和内部接线图



检测仪正常工作LCD显示如下图



内部功能丰富,支持定制

仪器输入:24v(供电电源功率2.4W以上)
仪器输出:RS485, 4-20mA,继电器 (声光警报可选)
接线:拧开检测仪上盖, 拿出检测仪处理单元面

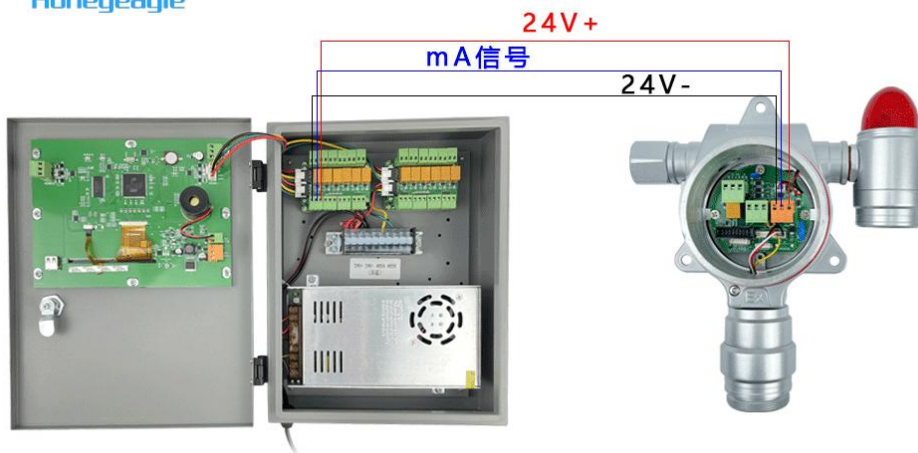


应用场所

石油石化、化工厂、冶炼厂、钢铁厂、煤炭厂、热电厂、医药科研、制药生产车间、烟草公司、环境监测、学校科研、楼宇建设、消防报警、污水处理、工业气体过程控制、锅炉房、垃圾处理厂、隧道施工、输油管道、加气站、地下燃气管道检修、室内空气质量检测、危险场所安全防护、航空航天、军用设备监测等。

二氧化氯气体检测仪 4-20mA 接线定义图

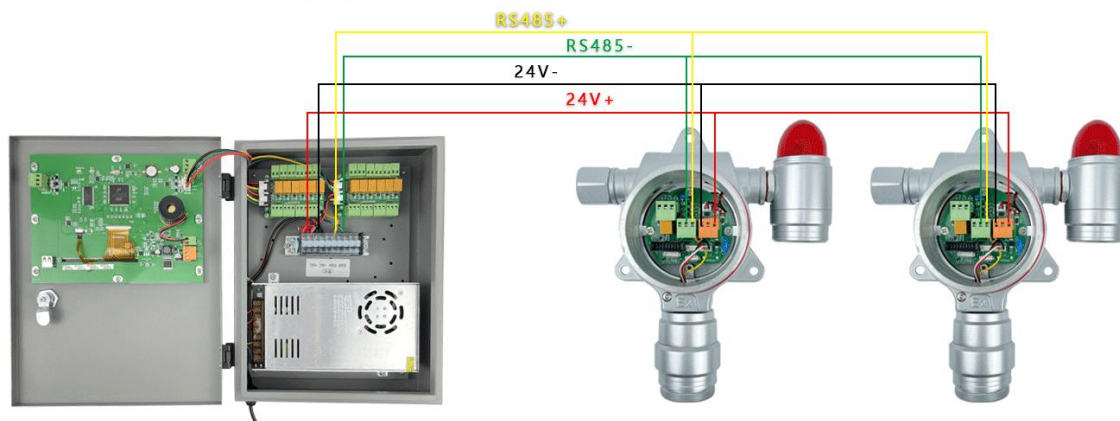
霍尼艾格 主机与检测仪4-20mA接线示意图



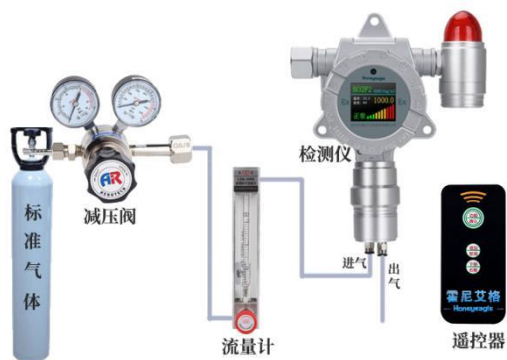


二氧化氯气体检测仪 RS485 接线定义图

霍尼艾格 主机与检测仪RS485接线示意图



二氧化氯气体检测仪标定示意图



二氧化氯气体检测仪安装高度

