

QH10N可燃气体探测器 防爆燃气可燃气体检测仪

产品名称	QH10N可燃气体探测器 防爆燃气可燃气体检测仪
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:众里 型号:QH10N 产地:深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

产品详情

QH100可燃气体报警控制器概述

QH100型可燃气体报警控制器是专门为工业场所设计的产品，可以连接多路可燃气体探测器，同时显

示多路探测器所在区域的可燃气体浓度，当任何被保护区可燃气体浓度超过设定的报警阈值时候，控制器可以发出相应的声光报警信号，并继续监视报警区域燃气浓度动态。

可为任何一路探测器设置两个报警阈值（低限报警和高限报警），从而实现分级控制。

QH100型控制器设置有总的报警继电器（低限报警继电器和高限报警继电器），当被保护区中任一区域的燃气浓度达到报警时，对应的总报警继电器动作。

QH100型控制器设置有总的故障继电器。

可实现多路气体探测器的同时监视和控制。

QH100型控制器装有一块128×64点阵液晶指示器，用于实时显示各个区域的可燃气体浓度、报警和故障信息，中文显示，直观明了。

QH100型控制器依据中国国家标准GB16808-2008可燃气体报警控制器设计。

二、QH100可燃气体报警控制器产品技术指标 执行标准：GB16808-2008可燃气体报警控制器；

主电：220VAC（+10%、-15%）；

备电：2*12VDC7Ah铅酸电池（选配）；

功耗：整机功耗 20W；

探测器接口方式：总线方式：4线制（+24VP、GND、L+、L-）；

系统容量：总线回路连接16只可燃气体探测器；

信息显示：128*64点阵LCD蓝色背光（报警信息、浓度信息、故障信息、屏蔽信息）；

状态显示：LED指示灯；

报警级别：一级（低限）报警、二级（高限）报警

声响显示：故障、报警声，90dB；

历史记录：内置存储器，可以记录报警、故障、操作记录1000条；

总继电器输出：一级报警继电器、二级报警继电器、故障继电器；

通讯接口：Modbus(RS485),Canbus；

继电器触点容量：3A@30VDC3A@125VAC；

安装方式：壁挂；

工作温度：-10~50；

工作湿度：95%RH不结露；

防护等级：IP4X；

三、QH100可燃气体报警控制器产品技术指标安装与接线 挂装

如图所示，QH100型控制器采用壁挂式安装。按机箱上安装孔的位置，在墙面钻二个直径10毫米，深度40毫米的孔，用直径6毫米的膨胀螺栓将机箱固定在墙面上。

系统构成

如图所示QH100型控制器输出四总线与QH10或QH10N型测量范围为0~LEL的点型可燃气体探测器连接构成保护区。QH100型控制器总线回路可携带16只可燃气体探测器。

端子接线

供电端子

+28V、GND是控制电路的供电端子，有开关电源输入（仅供设备内部使用）。

B+、B-是控制电路的蓄电池供电端子（仅供设备内部使用），同时控制电路对蓄电池充电（AC220V时开机上电），有用户选配。

注意：QH100型控制器在AC220V开机上电后，控制电路对电池充电，当失去AC220V时，自动切换蓄电池供电。蓄电池不具备上电开机功能。蓄电池是易耗品。

输出端子

485D+、485D-是ModBus端口；

FL-NO、FL-COM是总报故障继电器的输出，当有故障时，有常开转常闭。故障消失常闭转常开。

A1-NC、A1-NO、A1-COM是一级报警继电器的输出，NO与COM为常开触点，NC与COM为常闭触点，当报警时，常开转常闭，常闭转常开。

A2-NC、A2-NO、A2-COM是二级报警继电器的输出，NO与COM为常开触点，NC与COM为常闭触点

, 当报警时, 常开转常闭, 常闭转常开。

QH10N可燃气体探测器是一款高质量的可燃气体检测仪器, 其品牌为众里, 型号为QH10N, 产地在深圳。该探测器具有防爆功能, 可以有效地检测出可燃气体的存在, 保护人们的生命财产安全。

该探测仪使用高精度传感器, 可以快速准确地检测出空气中的可燃气体, 并实现实时报警, 有效预防火灾的发生。在使用过程中, 该仪器不仅具有高精度的检测能力, 而且非常方便, 操作简单, 使用寿命长, 维护成本低, 可以为用户节省不少成本。

作为一款高品质的可燃气体探测器, QH10N的价格为1200元/件。如果您需要购买此款探测器, 可以直接联系我们的销售团队, 他们会为您提供优质的服务和实惠的价格。

属性数值说明品牌众里保证高品质的探测仪器型号QH10N一款高效防爆燃气可燃气体检测仪产地深圳中国高科技产业的先驱城市价格1200元/件优质产品, 实惠价格