

CH1600-C

十六路报警控制器

产品特点

- ☑ 220V AC 交流电源供电，壁挂安装
- ☑ 采用微处理单片机控制技术，响应速度快，智能化系统
- ☑ 超大数码管显示，高分贝蜂鸣器，及高亮度闪烁报警灯
- ☑ 内置报警、故障条件记录,报警消音和报警复位功能
- ☑ 智能适应不同气体类型、不同量程、不同数据单位的显示
- ☑ 带 RS485 输出，可以上传 DCS 或 PLC 系统
(可选 Modbus ASCII、Modbus RTU 协议) 【选配功能】
- ☑ 两段开关量输出，可任意设置报警值，报警信号可联动风机或电磁阀



应用

- ◆ 采油、冶炼、化工、市政、污水处理、电力、煤气、采矿、
- ◆ 隧道施工、消防、仓储、造纸、制药、酿造、家具、涂料
- ◆ 室内（外）装修、医疗、食品、化肥、树脂、农药、原料
- ◆ 垃圾处理厂、家居环保、畜牧养殖、温室培植、农业生产



设计标准

- ◆ GB3836.1-2010 《爆炸性气体环境用电气设备 第 1 部分：通用要求》
- ◆ GB3836.4-2010 《爆炸性气体环境用电气设备 第 2 部分：本安型“i”》

技术参数

控制主机	十六路控制主机		
通道数量	十六通道（16路）		
浓度单位	ppm、%LEL、%VOL		
测量范围	自适应		
分辨率	自适应		
信号输出	开关量（标配）、RS-485（选配）		
安装方式	壁挂式安装		
接线方式	二线制、三线制（可选）		
匹配探头	FGD2-A 系列、FGD2-B 系列、FGD2-C 系列		
探头数量	≤8 个	显示	数码管巡显
精度	≤±3% (F.S)	重复性	≤±1%
线性误差	≤±1%	报警方式	声、光报警
响应时间	≤20 秒	零点漂移	≤±1% (F.S/年)
相对湿度	10%~95%RH（非凝露）	恢复时间	≤30 秒
工作温度	-20℃~+70℃	供电电压	AC 220V
压力限制	86-106 KPa	功率	≤10W
传输距离	≤1000 米	线缆选用	Rvv 0.75 屏蔽电缆
尺寸	280*350*120 (mm)	重量	2.5kg

相关产品

一、二、四路控制主机	液晶显示控制主机	总线控制主机	更多产品 
			



※以下列表为常用气体及常规量程仪器，其他气体请与业务人员咨询

检测气体	化学式	可选量程	气体单位	分辨率	响应时间
甲烷	CH ₄	0-10%/0-50%/0-100%	%LEL、%VOL	0.1%LEL/0.01%VOL	≤25 秒
可燃	EX	0-100%	%LEL	0.1%LEL	≤25 秒
一氧化碳	CO	0-500/2000/5000/10000	ppm	0.1ppm/1ppm	≤15 秒
硫化氢	H ₂ S	0-10/20/50/100/500/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤15 秒
氧气	O ₂	0-30%/0-100%	%VOL	0.01%VOL	≤15 秒
二氧化碳	CO ₂	0-1000/2000/5000/20%	ppm /%VOL	1ppm/0.01%VOL	≤15 秒
TVOC/VOC	VOC	0-10/50/100/500/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤20 秒
苯	C ₆ H ₆	0-1/10/50/100/500/1000	ppm	0.01/0.1ppm	≤30 秒
二甲苯	C ₈ H ₁₀	0-1/10/50/100/500/1000	ppm	0.01/0.1ppm	≤30 秒
苯乙烯	C ₈ H ₈	0-20/50/100/500/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤30 秒
甲醛	CH ₂ O	0-5/10/20/100/200	ppm、mg/m ³	0.01/0.1ppm、mg/m ³	≤30 秒
氨气	NH ₃	0-50/100/200/500/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤30 秒
氮气	N ₂	0-100%	%VOL	0.01/0.001%VOL	≤15 秒
臭氧	O ₃	0-10/20/50/100/200/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤20 秒
氢气	H ₂	0-1000/2000/5000/0-4%	ppm /%VOL	1/0.01%VOL	≤20 秒
四氢噻吩	THT	0-50/100/200	ppm、mg/m ³	0.01ppm、mg/m ³	≤30 秒
氮氧化物	NO _x	0-100/200/500/1000	ppm、mg/m ³	0.01/0.1ppm、mg/m ³	≤20 秒
一氧化氮	NO	0-100/200/500/1000	ppm、mg/m ³	0.01/0.1ppm、mg/m ³	≤20 秒
二氧化氮	NO ₂	0-100/200/500/1000	ppm、mg/m ³	0.01/0.1ppm、mg/m ³	≤20 秒
二氧化硫	SO ₂	0-100/200/500/1000	ppm、mg/m ³	0.01/0.1ppm、mg/m ³	≤20 秒
磷化氢	PH ₃	0-5/10/20/50/100	ppm	0.01ppm	≤30 秒
乙烯	C ₂ H ₄	0-50/100/200/500/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤15 秒
氯化氢	HCL	0-20/50/100	ppm	0.01/0.1ppm	≤25 秒
氯气	CL ₂	0-10/20/50/100/200	ppm	0.01/0.1ppm	≤20 秒
二氧化氯	CLO ₂	0-20/50/100/500/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤30 秒
三氯乙烯	CYAN	0-20/50/100	ppm	0.01/0.1ppm	≤25 秒
氰化物	CYNA	0-20/100/200	ppm	0.01/0.1ppm	≤30 秒
氰化氢	HCN	0-20/100/200	ppm	0.01/0.1ppm	≤30 秒
环氧乙烷	ETO	0-50/100/200/500/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤30 秒
过氧化氢	H ₂ O ₂	0-20/50/100/200/1000	ppm	0.01/0.1/1ppm	≤30 秒
砷化氢	ASF ₃	0-5/10/20ppm	ppm	0.01ppm	≤30 秒
氟化氢	HF	0-5/10/20ppm	ppm	0.01ppm	≤30 秒
氟气	F ₂	0-5/10/20ppm	ppm	0.01ppm	≤30 秒