

燃煤之安可燃气体报警控制器

产品名称	燃煤之安可燃气体报警控制器
公司名称	东莞嘉德云网络有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:燃煤之安
公司地址	广东省东莞市清溪镇埔星西路13号1号楼203室
联系电话	18098957543

产品详情

燃煤之安

1、主界面介绍

多个探测器，每个探测器地址设置不能一样；

注：1拨码开关不能全部在底部2每个探测器开关状态都必须不一样3需断电设置，多可带64个探测器

2、复位

步骤1：按复位按键

步骤2：输入密码2222

密码输入操作方法1按复位键2上下键为加减，单个数字显示2后，需按确认键，会自动跳到下一个数字3密码输入完成后，再按确认键，操作成功

3、自检

步骤1：按自检键

步骤2：输入密码2222

4、设置时间

步骤1：按登录键，输入密码2222，显示P0

步骤2：按确认键，进入设置时间菜单

步骤3：上下键设置日期及时间，界面参考见下图；

步骤4：按esc退出时间设置

步骤5：重启设备，设置时间生效

1、2、3、4

8、4、2、1 探测器地址根据拨码开关判断，右侧上排数字对应的值为下排数字

例：上图中2、3拨上去，对应的探测器地址为6

1查询

步骤1：按查询键

步骤2：通过上下键进行上翻或下翻

步骤3：ESC键退出查询模式

5使用说明

1) 可燃气体探测器采用高清液晶显示屏，可实时显示监测信息；

2) 指示灯绿色、红色和黄色分别表示电源、报警和故障状态；

5.1开机

接通电源，点亮LED绿色指示灯及液晶显示屏，可燃气体探测器进入正常监视画面，如图2所示。

图2开机画面

探测器工作状态如表1所示。

输出 状态

LED指示灯 亮绿

工作电压 DC 12V

工作电流 3.3mA

表1开机状态输出

5.3正常监测状态

正常监测状态下，显示屏显示气体浓度值，如图3所示。

图3正常监测

探测器输出状态如表2所示。

LED指示灯 绿灯常亮

电流输出 与气体浓度成比例的4 ~ 20mA

表2正常监测输出

5.4 报警状态

当气体浓度值大于或等于报警点时，探测器进入报警状态。此时，红色报警指示灯闪烁，报警音“嘀嘀”响起显示屏显示气体浓度值等信息。

探测器输出状态如表3所示。

LED指示灯 红色闪烁

表3低限报警输出

当气体浓度恢复到小于报警点时，探测器自动恢复为正常监测状态。报警指示灯恢复为正常输出状态。

5.7自动恢复功能

当被监测环境中气体浓度降至报警阈值设定值以下时，探测器能自动恢复为正常检测状态。

5.8故障报警状态

当探测器传感器出现失效或不良时，黄色故障指示灯亮起。

当探测器与气体传感器的连接恢复正常后，探测器恢复为正常检测状态。

6产品维护

- a.检测元件的使用寿命在正常情况下为2年；
- b.探测器不要安装在有水蒸气弥漫或长期有水淋的场所；
- c.应为探测器提供持续稳定的电源，禁止经常性的通断电源，以免损坏探测器。
- d.探测器的使用及维修、标定应由专人负责：

注意：维修零部件时应先切断前级电源，易燃易爆场所严禁带电开盖。拆装时注意保护隔爆螺纹，不允许磕碰和划伤，装配时隔爆螺纹涂防锈油。