

JB-TB-AT2010氨气气体报警器报警器

产品名称	JB-TB-AT2010氨气气体报警器报警器
公司名称	济南鸿安电子有限公司
价格	3650.00/套
规格参数	
公司地址	山东济南高新区工业南路57号
联系电话	0531-89000808 18563726785

产品详情

JB-TB-AT2010氨气气体报警器报警器

JB-TB-AT2010氨气气体报警器报警器采用H_BUS四总线通讯接口，无需中继器即可传输2000米，实时显示浓度和时间，氨气气体报警器报警器可以远程进行探测器灵敏度修正、零点调整，避免使用大型配气设备进行现场标定，抗RFI/EMI干扰，氨气气体报警器报警器四级报警门设置（显示、预警、低报、高报），氨气气体报警器报警器可配置输入、输出模块，方便地实现远程逻辑控制及系统集成，总线保护功能，氨气气体报警器报警器可自动进行总线短路保护，具有大容量数据存储器，可区分存储故障记录、报警记录、开关机记录及事件记录，可用于三线分线式设备改造。

JB-TB-AT2010氨气气体报警器报警器产品特点：

1. 采用双HBUS四总线通信接口，无需中继器即可传输2000米；
2. 采用ARM及AVR双处理器设计构架，响应更快，运行更稳定；
3. 完善的报警限值设定，可对任意地址范围或任意类型探测器分别进行预警、低限报警、高限报警三个报警点设置；
4. 可以远程进行探测器跨度修正，零点调整，避免使用大型配气设备进行现场标定；
5. 抗RFI/EMI干扰；
6. 可配置输入、输出模块，方便地实现远程逻辑控制及系统集成；
7. 总线保护功能，可自动进行总线短路保护；
8. 具有大容量数据存储器，可分区存储故障记录、报警记录、开关机记录及事件记录；

9. 提供两路多功能输出通信接口(COM1、COM2), 可实现控制器互联, TCP/IP接口、与上位机通信及连接微型打印机;

10. 全模块化系统设计, 方便大系统的调试及维护;

11. 采用LCD液晶显示, 内置数字、大小写英文字母和中文拼音输入法, 可以在控制器上设置探测安装地址名称;

12. 可以用于三线制分线式设备改造;

13. 列表、曲线、柱状三种显示方式;

JB-TB-AT2010氨气气体报警器报警器技术参数:

- 1.工作电压: AC220V \pm 15% /50Hz
- 2.容 量: 单通道探测器及输入模块数不超过512个, 可扩展输出模块不超过512个
- 3.适配设备: 采用HBUS通讯的所有设备(除控制器)和4 ~ 20mA输出信号的探测器
- 4.功 耗: 50W (16只探测器)
- 5.浓度单位: %LEL、ppm、%VOL
- 6.报警方式: 声光报警
- 7.信号传输: 双回路HBUS四总线和16路4 ~ 20mA 标准电流信号
- 8.信号传输距离: 1500m (2.5mm² \times 2)
- 9.显示方式: 以中文液晶显示为主
- 10.输 出: 4组可编程输出, 触点容量2A/DC24V或1A/AC220V
- 11.备用电源: DC12V/4.5Ah \times 2
- 12.使用环境: 温度-10 ~ 55 , 湿度 < 93%RH (40 时)
- 13.外形尺寸: 520mm \times 410mm \times 125mm (可定制柜机)
- 14.安装方式: 壁挂式
- 15.整机重量: 约15kg氨气气体报警器报警器

氨气气体报警器报警器氨气气体报警器报警器氨气气体报警器报警器

氨气气体报警器报警器售后服务

1.本产品保修一年，终生服务。

2.自安装之日起，鸿安电子为用户建立档案，以便更好的为用户服务。

有关JB-TB-AT2010氨气气体报警器报警器报警器的详细情况欢迎来电咨询：0531-88326147 13220581
607（宗经理）QQ：287336478 网址：www.qiti1718.cn