

奥瑞那OM622输入模块 双输入消防模块

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 奥瑞那OM622输入模块 双输入消防模块 |
| 公司名称 | 深圳市鸿博创新科技有限公司 |
| 价格 | 48.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:奥瑞那 型号:OM622 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

一、OM622输入模块产品概述

OM622输入模块采用了先进的MCU单片机微处理器及先进的贴片技术和二线制无极性输入方式，可自动检测模块两端电压，自动检测输入端断线故障。该模块可采用控制器自动编址和电址编码器编址两种编址方式。

OM622输入模块与奥瑞那公司OZH4800、OZH280、OZH200、OZH100等火灾报警控制器配接使用。用于监视水流指示器、信号阀、压力开关等常开无源接点动作后的信号，将动作后的信号通过总线传给火灾报警控制器，并显示其地址，同时点亮对应的红色火警指示灯。

OM622输入模块有单地址和双地址两种用法，占有一个或两个地址，拥有一组或两组输入节点。

二、OM622输入模块技术参数产品型号

工作电压

监视电流

报警电流

线制

编码范围

终端电阻

温度

湿度

外形尺寸

适用底座

三、OM622输入模块功能特性

- 1、OM622输入模块内置高性能微处理器，内含Flash存储器，功能强大，性能可靠。
- 2、与控制器双向分布智能，对接收的信息进行分析判断，避免误报，保证了报警的准确性。
- 3、采用控制器编址和地址编码器编址两种编址方式。
- 4、自动检测输入端设备断线故障。
- 5、模块正常工作时红色指示灯闪亮，当有火警时模块的红色指示灯常亮。

- 6、二总线无极性，避免了由于接线不当而引起的系统损坏。
- 7、OM622输入模块具有过流保护功能，可监测其供电电压，并可在控制器上显示出来，方便工程调试。
- 8、标准层的水流指示器和信号阀可用1个OM622，节省安装位置，降低设备造价。
- 9、先进的SMT贴片工艺、可靠的屏蔽措施，对电磁环境恶劣场所有很强的抗干扰能力。
- 10、特殊三防处理，防霉防潮防腐蚀，抗潮湿性能强。
- 11、OM622输入模块按照新标准GB16806-2006《消防联动控制系统》设计。