

全新海湾输入模块GST-LD-8319非编码探测器接入模块

产品名称	全新海湾输入模块GST-LD-8319非编码探测器接入模块
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:海湾 型号:GST-LD-8319 产地:广东深圳
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

全新海湾输入模块GST-LD-8319输入模块/非编码探测器接入模块

一、GST-LD-8319输入模块概述：

GST-LD-8319输入模块（以下简称模块）是一种编码模块，用于连接非编码探测器，只占用一个编码点，当接入模块输出回路的任何一只现场设备报警后，模块都会将报警信息传给火灾报警控制器，火灾报警控制器产生报警信号并显示模块的地址编号。

本模块可配接本公司生产的非编码点型光电感烟火灾探测器、非编码点型差定温火灾探测器、非编码点型复合式感烟感温火灾探测器及非编码点型紫外火焰探测器等。模块输出回路多可连接15只非编码现场设备，多种探测器可以混用。若输出回路中接有JTG-ZW-G1A点型紫外火焰探测器，则其数量应不超过3只。

二、GST-LD-8319输入模块特点：

- 1.模块具有输出回路短路、断路故障检测功能。
- 2.模块具有对探测器被摘掉后的故障检测功能。
- 3.模块具有短路保护功能。
- 4.模块通过数字信号与控制器进行通信，工作稳定可靠，对电磁干扰有良好的抑制能力。
- 5.模块的地址码为电子编码，可现场改写。

三、GST-LD-8319输入模块技术特性：

1.工作电压：信号总线电压：总线24V 允许范围：16V ~ 28V

电源总线电压：DC24V 允许范围：DC20V ~ DC28V

2.工作电流：

总线监视电流 0.5mA 总线报警电流 5mA

电源监视电流 10mA 电源报警电流 60mA

3.指示灯：红色（巡检时闪亮，报警时常亮）

4.编码方式：采用电子编码方式，编码范围在1 ~ 242之间任意设定

5.线制：与火灾报警控制器采用无极性二总线连接，与电源线采用无极性二线制连接，与非编码探测器采用有极性二线制连接

6.使用环境：

温 度：-10 ~ +55

相对湿度 95%，不凝露

7.外形尺寸：86mm × 86mm × 43mm(带底壳)

8.壳体材料和颜色：ABS，瓷白

9.重量：约137g(带底壳)

10.安装孔距：60mm

11.执行标准：GB 16806-2006