

依爱J-EI8043S输入/输出模块消防报警设备

产品名称	依爱J-EI8043S输入/输出模块消防报警设备
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	45.00/件
规格参数	品牌:依爱 型号:J-EI6043N 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、J-EI6043N输入输出模块性能特点

- 电子编码，唯一ID，控制器在线编址或编码器设地址，自动登录，安装调试方便。
- 输入、输出端口可单独编程，分别使用，亦可组合使用。
- 可检测来自设备的信号输入线及模块输出线断路故障。
- 可检测24V断线故障。
- 新型插拔式结构，安装、接线方便。

二、J-EI6043N输入输出模块技术指标

使用环境温度：-10 ° C~+50 ° C

使用环境湿度：< 95%RH（不凝露）

总线工作电压：24V脉动电压

线制：两总线（无极性）

24V电源：DC24V ± 10%DC24V电源（无极性）

监视电流：< 0.4mA（总线）；< 2.0mA（DC24V）

总线长度：2000m

动作电流：

< 2mA（总线）

< 25mA（DC24V）

负载电阻：1/4W47kΩ（白色套管）

继电器触点：一组无源常开常闭触点,DC30V/1A

外壳防护等级：IP30

三、J-EI6043N输入输出模块安装接线

安装：

输入/输出模块一般安装在受控设备附近，也可集中安装于模块箱内。

安装模块时，先用M4螺钉将底座固定在DH86预埋盒上，接线完毕后，将模块扣合在底座上。

接线：

不可直接控制交流强电，应通过中间继电器转换！

模块的“返回”端应接设备的无源触点，不能接有源信号！

S+和S-接系统总线，无极性连接。“常开1”、“公共1”和“常闭1”对应模块内部继电器的一组无源触点，“常开2”为另一组有源触点。模块动作后，常开1和公共1短路，同时常开2通过继电器的另一组触点与端子8短路，将端子8的信号引至常开2。另外，端子9与10已在模块内部短路。

“返回1”连接到外部设备的无源反馈端，用于确认外部设备是否动作。外部设备无源反馈端应并接47k负载电阻，否则会报断线。

请勿控制声光和警铃。声光和警铃可使用J-EI6047N模块控制。