

北大青鸟JBF-3131输入模块

产品名称	北大青鸟JBF-3131输入模块
公司名称	亿杰（北京）消防工程有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:北大青鸟 型号:JBF-3131 外形尺寸:85mm长 × 85mm宽 × 12mm高
公司地址	北京市通州区新华北街117号
联系电话	010-57491119 18731067320

产品详情

一、北大青鸟jbf-3131输入模块特点:

- 1、jbf-3131输入模块内置微处理器cpu；
- 2、jbf-3131输入模块采用smt表面贴装工艺；
- 3、jbf-3131输入模块稳定性高，抗干扰能力强；
- 4、jbf-3131输入模块可以接收被监视设备动作后提供的常开无源触点信号，输入模块报警时确认灯闪亮；
- 5、电子编码方式。可通过专用电子编码器编址；
- 6、二总线，无极性。功耗低，最远传输距离1500m。导线截面积为1.0-1.5平方毫米，对导线无特殊要求。施工简便、费用低廉；
- 7、插拔式结构，可像安装探测器一样先将底座安装在墙上，布线后工程调试前再将输入模块插入底座。便于施工、维护；
- 8、具有断线监控功能。

二、北大青鸟jbf-3131输入模块技术指标：

内容	技术参
工作电压	dc 19-24v 控制器提供，调制型
工作温度	-10~+60
贮存温度	-30~+75
相对湿度	95%(40 ± 2)

监视电流	0.3ma (24v)
报警电流	3ma (24v)
确认灯	监视状态瞬时微亮，报警闪亮（绿色）
外形尺寸	85mm长 × 85mm 宽 × 12mm高
线 制	二总线，无极性

三、北大青鸟jbf-3131输入模块安装与接线：

jbf-3131输入模块采用明装方式，步骤如下：

在安装位置将模块盒固定（使用m4螺钉），安装孔距为65mm。

将端子2(3)、4(5)接在控制器总线I1、I2上。探测总线采用2 × 1.0-1.5mm²导线；

使用专用的编码器设定地址码（1-200）；将所监视设备的常开触点连接在as+（9）、as-（10）端子上，并且必须在监视设备的动合端并联10k 终端电阻，否则输入模块的地址无法登记上线。