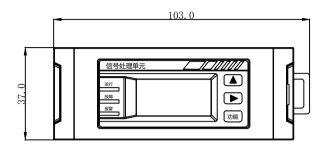
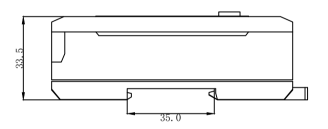
Bevone 北元电子 -

## **外形及安装尺寸说明** (单位: mm)





# 北京北元安达电子有限公司

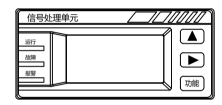
地址 (Add): 北京市通州区聚祥三街7号院1号楼2层101

电话(Tel): 010-80597528 传真 (Fax): 010-80597529 http://www.beiyuandianzi.com

#### 基本参数

产品名称	组合式电气火灾监控探测器
产品型号	BV-R0103
工作电源	DC24V (总线供电)
额定功率	≤1W
通讯距离	≤1000米 (2*2.5mm² NH-RVSP线)
可配接传感器	BV-DH160/DH250/DH400/DH630/DH800 BV-DF250/DF400/DF1000
外形尺寸	103*37*33.5 (mm)
防护等级	IP30
安装方式	导轨式安装

#### 面板功能说明



运行:探测器供电指示灯,绿色

故障:探测器故障指示灯,黄色

▲ :数值调整

报警:探测器报警指示灯,红色

┃功能 |: 确认

: 数值位移/自检

# Bevone

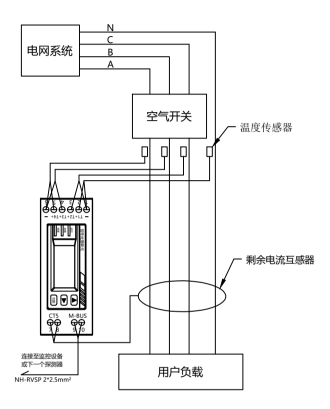
北元电子

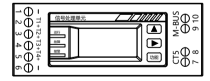
BV-R0103电气火灾监控探测器 使用说明书

北京北元安达电子有限公司

版本: V1.3

#### 端子接线说明





具体接线说明,如上图:

M-BUS:端子9、10接通讯电源线,引自监控主机,通讯和电源使用同一组线,无极性不分正反

T1~T4: 配接温度传感器,接线不分正反,其中端子1、2为一回路温度,端子1、3为二回路温度,端子1为公共端;端子4、6为三回路温度,端子5、6为四回路温度,端子6为公共端

CT5: 端子7、8配接剩余电流互感器,接线不分正反

## 操作说明

界面显示	界面及操作说明
1- 21° ®  4- Err mA	主显示界面 ① 探测器当前通道号 ② 剩余电流或温度数值显示区或显示故障错误提示 ② 探测器通道类型 此界面显示各回路实时值及实时监控状态,滚动切换界面显示各通道实时信息,按"向上"键可暂停界面切换,当某一通道故障或报警时,该通道实时值显示部分会闪烁。  * 注意:设置时液晶屏上面会有数字位在闪烁,闪烁表示当前位可操作。如果超过1min没有按下任何按键,系统将自动退出并返回到主监控界面,数据不存储
	不过, 探测器地址设置
081	在主显示界面下按"功能"键,输入密码: 111,探测器进入地址设置界面,地址1~128可调。其中,按"向上"键调整数值,"向右"键移动光标,"功能"键确定。地址设置成功后界面会显示"god"字样,否则会显示"Err"错误提示。
055	在主显示界面下按"功能"键,输入密码: 112,探测器进入温度报警阀值设置界面,阀值55~140°C可调。其中,按"向上"键调整数值,"向右"键移动光标,"功能"键确定。地址设置成功后界面会显示"god"字样,否则会显示"Err"错误提示。
	剩余电流报警阀值设置
300	在主显示界面下按"功能"键,输入密码: 113,探测器进入剩余电流报警阀值设置界面,阀值300~999可调。其中,按"向上"键调整数值,"向右"键移动光标,"功能"键确定。阀值设置成功后界面会显示"god"字样,否则会显示"Err"错误提示。
	回路开启关闭设置
1 oN	回临开后大利设置 在主显示界面下按"功能"键,输入密码: 114,探测器进入通道开启关闭设置界面。其中,按"向上"键调整通道开启或关闭,"向右"键切换通道,"功能"键确定。 阀值设置成功后界面会显示"god"字样。