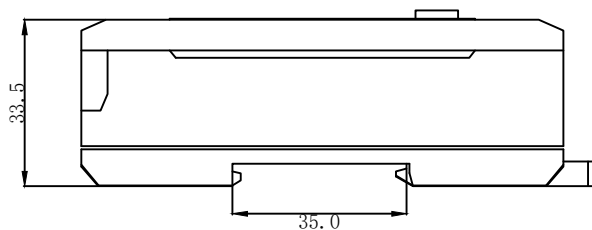
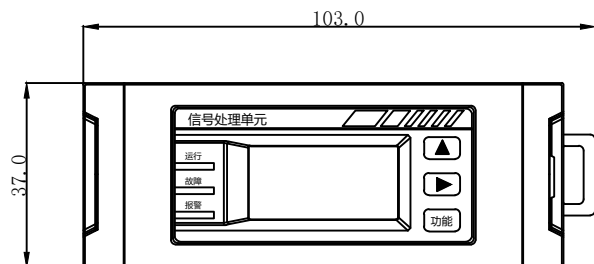


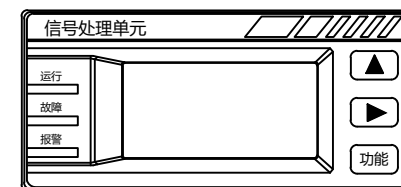
外形及安装尺寸说明 (单位: mm)



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*2.5mm ² 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

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

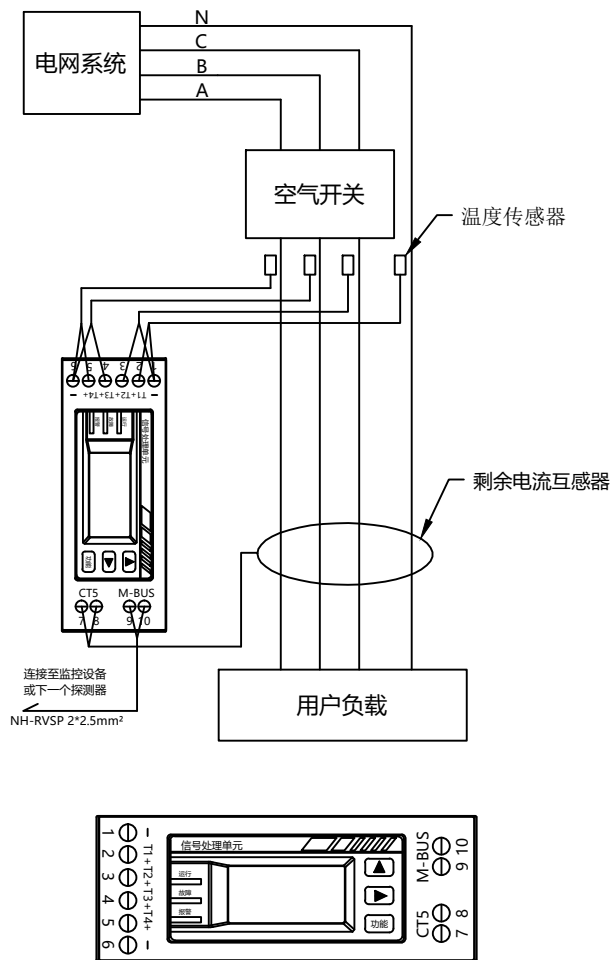
http: //www.beiyuandianzi.com

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

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
	<p>主显示界面</p> <p>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 ③ 探测器通道类型</p> <p>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。</p> <p>* 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</p>
	<p>探测器地址设置</p> <p>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, 否则显示“Err”错误提示。</p>
	<p>温度报警阈值设置</p> <p>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阈值设置界面, 阈值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, 否则显示“Err”错误提示。</p>
	<p>剩余电流报警阈值设置</p> <p>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阈值设置界面, 阈值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。阈值设置成功后界面会显示“god”字样, 否则显示“Err”错误提示。</p>
	<p>回路开启关闭设置</p> <p>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。阈值设置成功后界面会显示“god”字样。</p>