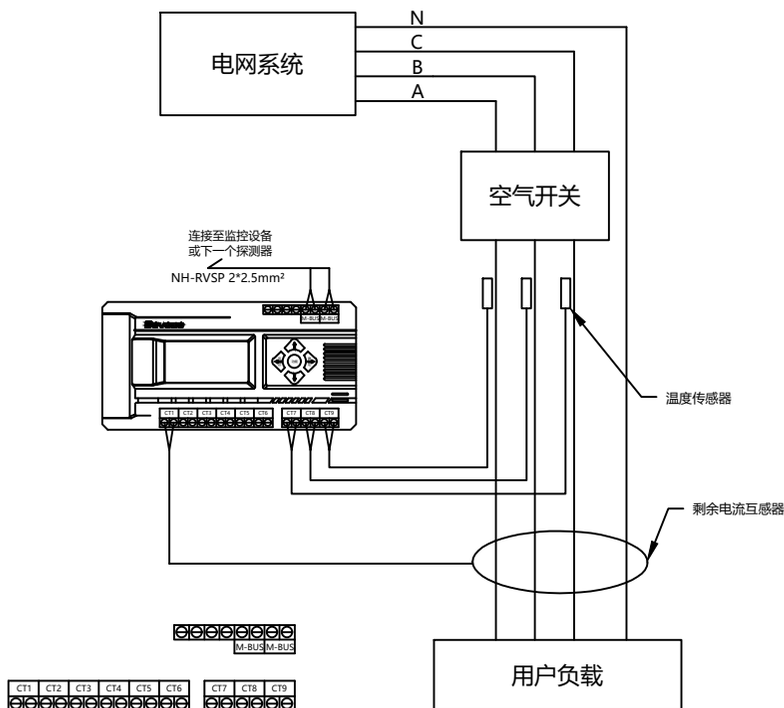


端子接线说明



具体接线说明:

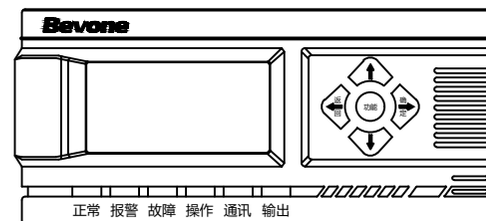
M-BUS: 通讯电源线, 引自监控主机, 通讯和电源使用同一组线, 无极性不分正反

CT1~CT9: 配接剩余电流互感器或温度传感器, 接线不分正反

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-R0603 (9路电流)
工作电源	DC24V (总线供电)
额定功率	≤40mW
最大回路数量	9路电流
可配接传感器	BV-DH160/DH250/DH400/DH630/DH800 BV-DF250/DF400/DF1000/W100
外形尺寸	106*106*86 (mm)
防护等级	IP30
安装方式	导轨式/面板式安装

面板功能说明



- 功能: 功能键/数值位移
- : 返回, 退出
- : 调整数值
- : 调整数值
- : 确认

正常: 探测器正常指示灯, 绿色 报警: 探测器报警指示灯, 红色 故障: 探测器故障指示灯, 黄色

通讯: 探测器与监控主机正常连接时闪烁, 绿色 操作/输出: 未使用

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

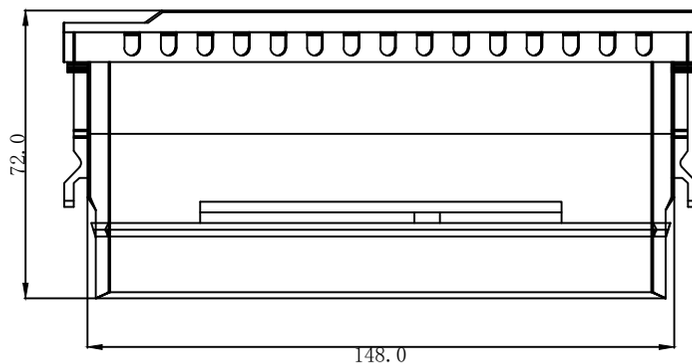
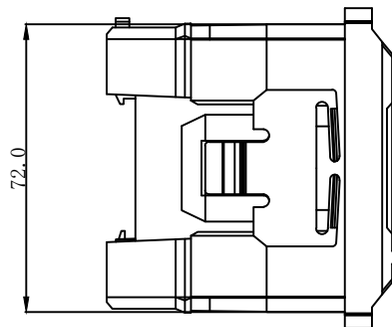
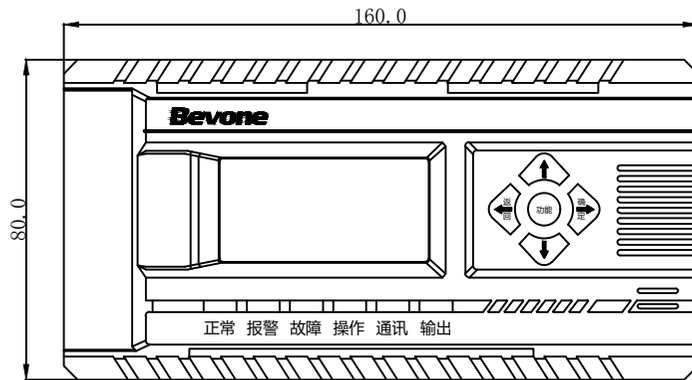
BV-R0603电气火灾监控探测器 (9路电流)

使用说明书

北京北元安达电子有限公司

版本: V1.1

外形及安装尺寸说明 (单位: mm)



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 剩余电流实时值显示区域 ③ 探测器当前地址 ④ 通道状态</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。</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”“向下”键调整数值，“功能”键移动光标，“向右”键确定，“向左”键返回。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。</p>
	<p>通道开启关闭设置</p> <p>在主显示界面下按“功能”键，输入密码：112，探测器进入通道开启关闭设置界面。其中，按“向上”“向下”键调整通道号，“向右”键切换到通道号右侧，“向上”“向下”调整开启或关闭，“向右”键确定，其中on是开启，off是关闭。阈值设置成功后界面会显示“god”字样。</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，电流阈值300~999可调。其中，按“向上”“向下”键调整数值，“功能”键移动光标，“向右”键确定。阈值设置成功后界面会显示“god”字样，否则会显示“Err”错误提示。</p>
	<p>通道类型设置</p> <p>在主显示界面下按“功能”键，输入密码：117，探测器进入通道类型设置界面。按“向上”“向下”键调整通道，“向右”键锁定通道后按“向上”“向下”键选择类型，“向右”键确定，“向左”键返回。其中，“Ct”代表电流，“ntC”代表温度。类型设置成功后界面会显示“god”字样。</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30s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