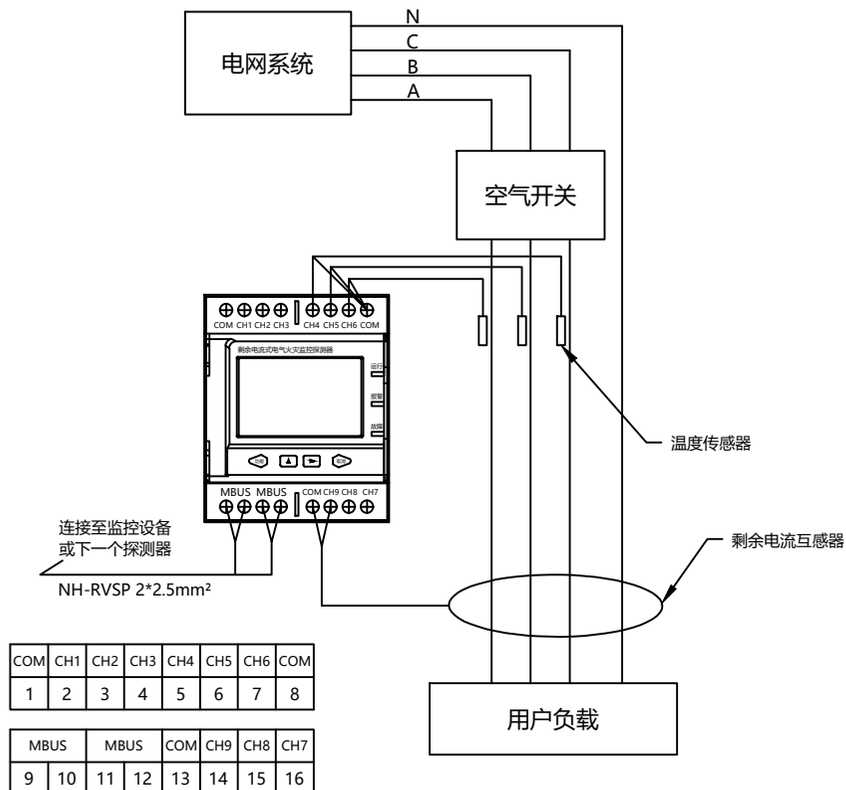


## 接线端子说明



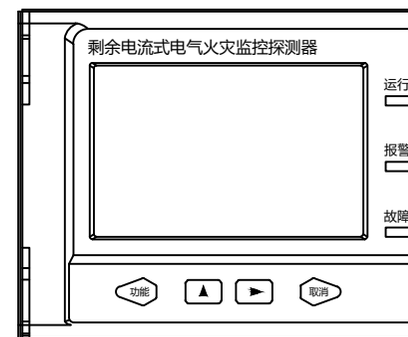
### 具体接线说明:

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  
 CH1~CH9: 配接剩余电流互感器或温度传感器, 其中CH1~CH3对应1号端子COM公共端, CH4~CH6对应8号端子COM公共端, CH7~CH9对应13号端子COM公共端, 接线不分正反

## 基本参数

产品名称	剩余电流式电气火灾监控探测器
产品型号	BV-R0600 (可扩展)
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/W100
外形尺寸	82*100*66.5 (mm)
防护等级	IP30
安装方式	导轨式安装

## 面板功能说明



运行: 探测器通讯指示灯, 绿色  
 故障: 探测器故障指示灯, 黄色

报警: 探测器报警指示灯, 红色

功能/确定  
 数值位移/自检

数值调整  
 返回/取消

## 北京北元安达电子有限公司

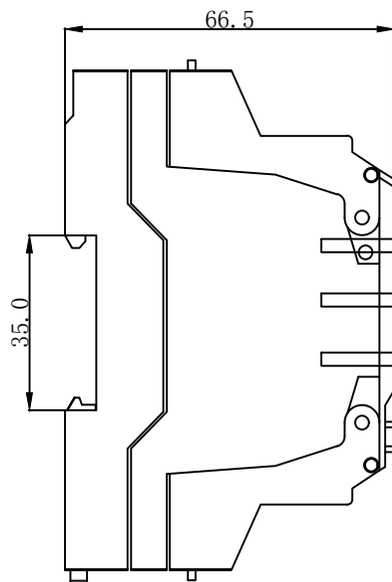
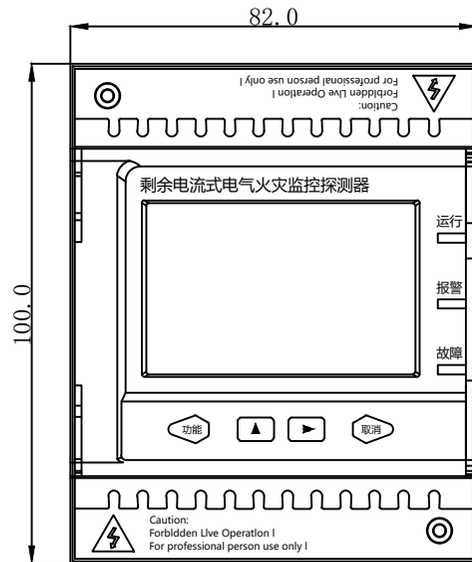
地址 (Add): 北京市通州区聚祥三街7号院1号楼2层101  
 电话 (Tel): 010-80597528  
 传真 (Fax): 010-80597529  
 http://www.beiyuandianzi.com

**Bevone**  
北元电子

## BV-R0600 (可扩展) 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

## 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><b>主显示界面</b></p> <p>① 探测器当前地址编号                  ② 探测器当前通道号                  ③ 剩余电流数值显示区                  ④ 回路状态显示区</p> <p>无显示: 回路处于正常监控状态。                  故障: 该回路未配接传感器或传感器线路故障。                  报警: 被测线路剩余电流值超过设定的报警阈值。</p> <p>此界面显示各回路地址信息、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><b>探测器地址设置</b></p> <p>在主显示界面下按“功能”键, 输入密码: 1111, 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, “取消”键返回。地址设置成功后界面会显示“good”, 否则会出现“Err”字样。</p>
	<p><b>回路数量设置</b></p> <p>在主显示界面下按“功能”键, 输入密码: 1112, 探测器进入回路数量设置界面。共9条通道, 其中通道显示“ON”代表该通道打开, 显示“OFF”代表该通道关闭。按“向上”键调整数值, “功能”键确定, “取消”键返回。地址设置成功后界面会显示“good”, 否则会出现“Err”字样。</p>
	<p><b>报警阈值设置</b></p> <p>在主显示界面下按“功能”键, 输入密码: 1113, 探测器进入报警阈值设置界面, 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, “取消”键返回。地址设置成功后界面会显示“good”, 否则会出现“Err”字样。</p>
	<p><b>通道类型设置</b></p> <p>在主显示界面下按“功能”键, 输入密码: 1114, 探测器进入通道类型设置界面。按“向上”键调整通道号, “功能”键确定该通道, “向上”键调整通道类型, “功能”键确定, “取消”键返回。其中“CE”代表电流类型, “NLC”代表温度类型, 地址设置成功后界面会显示“good”字样。</p>

\* 注意: 设置时液晶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