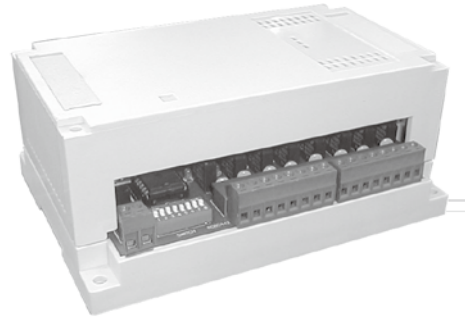


EN6000B9报警扩展模块

产品介绍

EN6000B9报警扩展模块以通讯输入控制报警状态，实现报警功能扩展、通讯、远传的模块，可匹配不同通讯速度，设置不同通讯地址，实现多模块扩展且电路结构简单，可靠。可连接做为工控机、DCS系统报警功能的扩展，也可配接EN6000B6/EN6000B6C系列巡检仪（统一报警类型）



功能特点

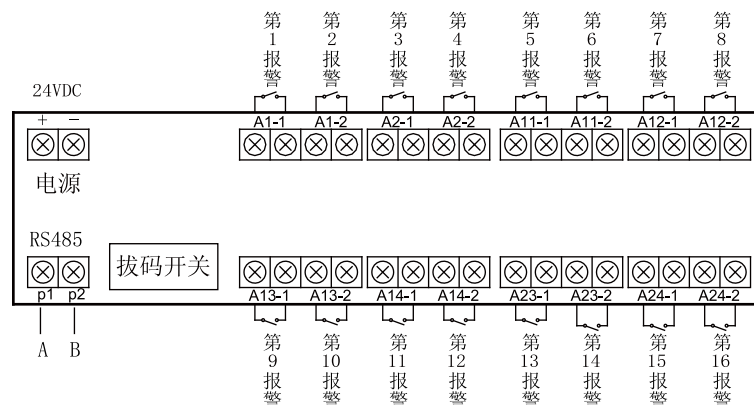
采用全隔离措施（电源隔离、前端输入隔离和后端输出），使由外界通讯输入的信号抗干扰性强，避免了电气连接，具有良好稳定性抗干扰性能

采用通讯控制报警方式代替了现有技术中取接点开关或电压做输入方式，电路简单可靠，并可实现模块的并联扩展

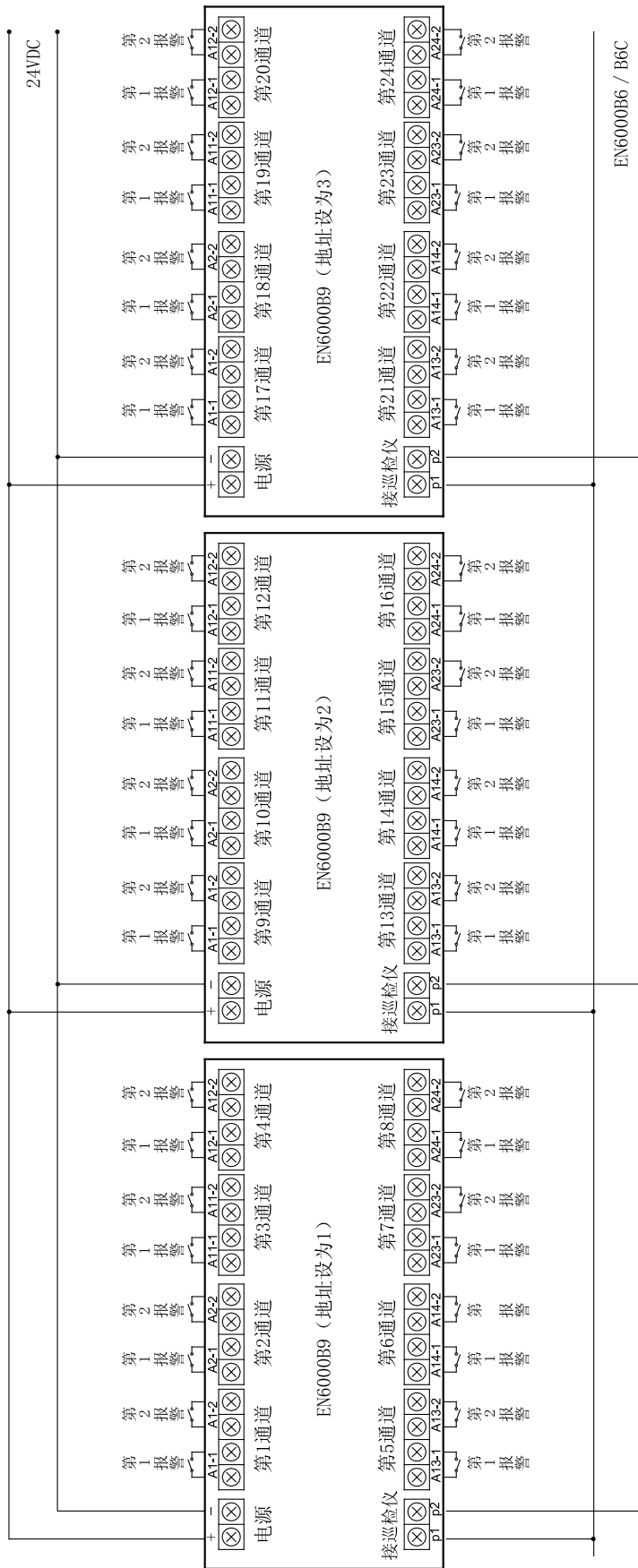
主要技术参数

通讯输入	RS485 2400、4800、9600、19200bps（拨码开关设置） 地址：1~63（拨码开关设置）
报警输出	报警点数量：16 继电器接点：250VAC/3A 阻性负载 SSR驱动电压：V on：13±2VDC（最大电流30mA） V off：2VDC （选用继电器或SSR输出订货时指定，默认为继电器，可指定全部或部分为SSR驱动）
安装方式	导轨卡入式
外形尺寸	150×110×65(长×宽×高mm)
电源	24VDC（-10% +10%）
功耗	< 5W
工作条件	温度：0~50℃ 湿度：5-85%RH（不结露） 振动：X、Y、Z轴方向振幅<1mm，频率<50Hz

端子接线图



EN6000B9与EN6000B6/B6C巡检仪连接端子接线图



仪表选型

EN6000B9 报警扩展模块

EN6000B6 报警扩展模块