

模拟量输入模块

产品名称	模拟量输入模块
公司名称	深圳市鼎信鸿达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	ptlfei@126.com
联系电话	86-075589812681 13510895262

产品详情

模拟量输入模块是表示在一定范围内连续变化的任意取值，跟数字量是相对立的一个状态表示。通常模拟量用于采集和表示事物的电压电流等参数。模拟量输入模块是一款可以采集模拟量（如电压，电流，热电偶，热电阻，温度等数值）通过485总线传输到电脑上的智能模块。通信协议采用modbus rtu协议，与工业现场数据采集实现了统一对接，编程起来也很方便。接口特性：
串口符合rs-485协议 传输速率：300bps—115200bps（默认9600bps，其他波特率定制）输入电压：9~12vdc 隔离度：隔离电压3000v 电气接口：工业接线端子 传输距离：rs-485端1200米
ai点数：8路采集 防雷保护：600w tvs防雷保护 采样频率：20次/秒 传输介质：
超五类双绞屏蔽线或者485专用线 采集电压/电流 0-5v（电压），4-20ma（电流）使用环境：
保护温度：-20 - 60 ，湿度：5%—95%