

全隔离模块模拟量输入模块

产品名称	全隔离模块模拟量输入模块
公司名称	包头科昊自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德明电子
公司地址	内蒙包头稀土高新区B1204
联系电话	0472-5982696 15384841043

产品详情

DMK702模拟量输入模块707隔离模块模拟量输入模块是一款将远程现场的模拟量信号采集至计算机的设备，其利用RS-485总线作为数据通信线路，提供模拟量转485功能，能够同时将八路模拟量输入至模块，并通过RS-485总线传输至计算机。由于采用RS-485接口作为通信接口，其能够多个模块组合传输更多路数模拟量信号，并且能够在485线路上分散配置，采用地址码进行区分，可以直接接入MODBUS RTU协议的组态软件。

性能优良：内部采用隔离电压1000V的DC-DC进行隔离，RS485接口与模块的采用350V的光电隔离。

使用方便：使用RS485接口，仅需要两根信号线就可建立起一个多点的分布式网络，通讯协议采用标准MODBUS-RTU协议，可以非常容易地和常见的DCS、HMI、PLC及其它智能设备进行通讯。

模拟特性

自动识别数据流向控制，零延时自动收发转换技术

电气接口 DB9孔连接器,接线端子

传输介质 屏蔽双绞线

波特率 可达11520bps

采样周期 0.5S。

电源电压 +9 ~ +32 VDC

电源功耗 <1.0 W

工作温度 -25 ~75

存储温度 -40 ~85

相对湿度	5 ~ 90% , 无冷凝
通讯接口	RS485、MODBUS-RTU协议 , 波特率可达19200bps