

奇河控制技术 南通现场总线

产品名称	奇河控制技术 南通现场总线
公司名称	奇河控制技术(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏苏州市吴江区夏蓉街399号稻谷互联网产业园1503-B室
联系电话	13771870406 13771870406

产品详情

KM5801|KM5802|KM5803|KM5804|KM5805|KM5808

KM58xx 系列 ProfiNET 模块 适配器 IO 一体 支持 ProfiNET

适配器 IO 一体，丰富的 IO 组合

支持 ProfiNET 工业以太网通信

超薄设计节省安装空间

插拔式端子，稳定可靠

隔离电源易于扩展系统点数

快速诊断，准确定位故障

系统参数

接口方式RJ45 x 2 (IN & OUT)

从站数量65535

传输方式100BASE-TX

传输速率100M

传输电缆CAT 5 网线（屏蔽）

传输距离100 米

供电方式

输入电压DC 24V（18~36V）

电源隔离500VAC

通用参数

重量170g

外形尺寸100mm x 72mm x 52mm

安装宽度50mm

安装方式35mm 导轨安装

2个网口具有交换机功能；

关键元器件均为德国原zhuang进口芯片；

丰富的IO模块种类满足现场设备对不同信号的需求；

丰富的诊断功能，使PLC主站快速监测到每个I/O模块的工作状态及故障状态；

提供4/8/16/32路开关量或模拟量可选择，灵活自由搭配，使配置更加合理，现场总线，不浪费任何一个IO点；

产品采用模块化的结构，标准35mm导轨安装，方便用户安装及拆卸，配置灵活，可扩展性强；

着力解决工业自动化现场的开关量、模拟量的采集和输出功能；

节省布级及人力成本分布式I/O模块；

适用于不同应用场合的分布式控制及布线解决方案；

协议基本

1、4~20mA模拟信号+数字控制信号（FSK技术）

2、支持双绞线全数字通讯，可构成15个站网络

3、支持OSI开放体系结构，1、2、7、层

物理层

基于Bell 202通讯标准的FSK技术，基本内容：

波特率1200bps（速度较慢）

逻辑1 1200HZ

逻辑0 2400HZ

通讯方式

1) 主从式通讯

由主设备来控制数据帧的传送

zui多允许15个从设备连接到一条多点通讯线上

2) 突发模式

从设备定时重发数据帧

3) 半双工通讯方式

寻址范围：0~15

当地址为0时，处于4~20mADC与数字通讯兼容状态。

当地址为1~15时，则处于全数字通讯状态。

通讯模式

一种“问答式”：2次/秒，适用于点对点，多站连接

第二种“成组模式”：3.7次/秒，只适用于点对点连接

(3) 矿山

安全监控：监控点凸显数据采集

故障预警：对环境进行实时监控，触发应急

(4) 智能制造

生产线监控：生产线远程监控信号传输，便于监管员掌握车间情况

机器OEM：机器、机器维护工程师和机器监控服务器安全相连

自动材料处理AMH：控制自动存取系统(AS/RS)和自动导引运输车(AGV)

设施管理：对HVAC、UPS、照明、环境传感器等设备进行管理

(5)综合管廊

环境和安防监控：承载大数据视频流量的环控系统和安防系统

奇河控制技术(多图)-南通现场总线由奇河控制技术（苏州）有限公司提供。奇河控制技术（苏州）有限公司是一家从事“ DeviceNet，EtherNet/IP芯片”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“奇河”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使奇河在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！