

# 佛山接口芯片 奇河控制技术苏州公司 通信接口芯片

产品名称	佛山接口芯片 奇河控制技术苏州公司 通信接口芯片
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

### 多任务分流和赛马

：在一个任务中同时使用多套内容触达用户，根据触达效果手动或自动选择zui优方案;

跨渠道触达：系统通过 user\_unique\_id

将用户在各个触点的行为合并串联在一起，通信接口芯片，同时支持跨渠道触达;

实时效果监控：系统提供推送实时数据报表帮助运营人员监控触达效果。

### 速率诊断

速率：在一个有着32个站点的分布系统中，PROFIBUS-DP对所有站点传送512 bit/s 输入和512bit/s输出，在12Mbit/s时只需1毫秒。 诊断功能：经过扩展的PROFIBUS-DP诊断能对故障进行快速定位。诊断信息在总线上传输并由主站采集。诊断信息分三级：· 本站诊断操作：本站设备的一般操作状态，如温度过高· 压力过低。· 模块诊断操作：一个站点的某具体I/O模块故障。· 通过诊断操作：一个单独输入/输出位的故障。

### DeviceNet总线技术

DeviceNet是一种低成本的通信链接。它将工业设备（如：限位开关、光电传感器、阀组、电动机起动机、过程传感器、条形码读取器、变频驱动器、面板显示器和操作员接口）连接到网络，从而消除了昂贵的硬接线。

直接互连性不仅改善了设备间的通信，而且同时提供了相当重要的设备级诊断功能，这是通过硬接线I/O接口很难实现的。

DeviceNet是一种简单的网络解决方案，在提供多供货商同类部件间的可互换性的同时，减少了配线和安装工业自动化设备的成本和时间。

DeviceNet是一个开放式网络标准。规范和协议都是开放的——厂商将设备连接到系统时，接口芯片厂家，无需购买硬件、软件或许可权。任何人都能以少量的制造成本（目前：\$250USD+邮费）从开放式DeviceNet供货商协会（ODVA）获得DeviceNet规范。任何制造（或有打算制造）DeviceNet产品的公司都可以加入ODVA，并参加对DeviceNet规范进行增补的技术工作组。DeviceNet规范的购买者将得到一份不受限制的、真正免费的开发DeviceNet产品的许可。寻求开发帮助的公司可以通过任何渠道购买使其工作简化的样本源代码、开发工具包和各种开发服务。

### (1)、输入/输出接口芯片。

大多数芯片都是集成电路，它们通过CPU输入不同的指令和参数，并控制相关的I/O电路和简单的外部器件进行相应的操作，常见的接口芯片有定时/计数器，佛山接口芯片，中断控制器，DMA控制器，并行接口等。

### (2)、输入输出接口控制卡。

根据某种逻辑，有几个集成电路可成为一个部件，或直接与CPU相连，或插件插入系统总线上的插槽中。

电子元器件，IC采购网，集成电路，二三极管，数字隔离器，光耦，电源管理IC，连接器，传感器，通讯接口芯片，电容，电阻，保险丝，微控制器，放大器，数字信号处理器

IC1230

集成CANopen从站通讯协议栈

提供SCI异步串口及SSC同步串口

UART接口，Modbus协议

二次产品开发周期短

佛山接口芯片-奇河控制技术苏州公司-通信接口芯片由奇河控制技术（苏州）有限公司提供。佛山接口芯片-奇河控制技术苏州公司-通信接口芯片是奇河控制技术（苏州）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吕金阳。