

美国数据采集卡鸟卡ni NI鸟卡 科兴达

产品名称	美国数据采集卡鸟卡ni NI鸟卡 科兴达
公司名称	苏州科兴达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室
联系电话	13382197957 13382197957

产品详情

数字I/O通常用来控制过程、产生测试信号、与外设通信等。它的重要参数包括：数字口路数（line）、接收（发送）率、驱动能力等。如果输出去驱动电机、灯、开关型加热器等用电器，就不必要求较高的数据转换率。路数要能同控制对象配合，而且需要的电流要小于NI数据采集卡所能提供的驱动电流。但加上合适的数字信号调理设备，美国数据采集卡鸟卡ni，仍可以用采集卡输出的低电流的TTL电平信号去监控高电压、大电流的工业设备。数字I/O常见的应用是在计算机和外设如打印机、数据记录仪等之间传送数据。另外一些数字口为了同步通信的需要还有“握手”线。路数、数据转换速率、“握手”能力都是重要参数，应依据具体的应用场合而选择有合适参数的数字I/O。

PXI机箱—星形触发控制器槽可作为外设槽。PXIe机箱—定时槽仅可作为定时槽，不可作为外设槽。安装板卡时，NI鸟卡是什么，注意匹配的槽位。系统槽PXI机箱—此槽适用PXI控制器。PXIe机箱—此槽仅使用PXIe控制器，NI鸟卡，并不适用PXI控制器。PCI桥的说明：PCI桥对于PXI机箱的用户是透明的，但是如果两个模块要通过触发总线传送触发信号时存在额外的困难点，因为触发总线不能直接穿过PCI桥。星形触发可以通过线路穿过PCI桥但是是连接数量受限。注意：用户需要确定模块板卡是不是需要使用触发功能、触发信号是否需要穿过PCI桥、是否有星形触发控制器。PXIe测控对生产装置的控制通常是通过执行机构进行调节、控制来达到目的的。计算机可以直接产生信号去驱动执行机构达到所需要的位置，也可通过A/D产生一个正比于某设定值的电压或电流去驱动执行机构，执行机构在收到控制信号之后。通常还要反馈一个测量信号给计算机，以便检查控制命令是否已被执行。利用计算机控制系统可以方便地实现各种控制方案。在工业过程控制系统中常用的控制方案有三种类型：直接数字控制(DDC)、顺序控制和监督控制(SPC)。大多数生产过程的控制需要其中一种或几种控制方案的组合。美国数据采集卡鸟卡ni-NI鸟卡-科兴达(查看)由苏州科兴达电子科技有限公司提供。苏州科兴达电子科技有限公司为客户提供“电子测量仪器仪表销售回收,半导体设备,实验室环境检测设备等等”等业务，公司拥有“安捷伦Agilent,keysight,Keithley”等品牌，专注于电子测量仪器等行业。，在江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：熊经理。