

PXIE 8840采集卡 PXIE 8840 苏州科兴达

产品名称	PXIE 8840采集卡 PXIE 8840 苏州科兴达
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

采集卡主要是捕获外界光电、视频、音频等模拟信号并将其数字化导入计算机进行数字处理的捕获设备，PXIE-8840数据采集卡，主要用图像采集卡、视频采集卡、音频采集卡（比如声卡）、数据采集卡等。采集卡广泛应用于安全监控、教学课件录制、大屏幕拼接、多媒体录像、会议录制、虚拟演播室、虚拟现实、安全机、雷达图像信号、VDR记录器、机、机、CT机、胃肠机、镜、工业检测、智能交通、医学影像、工业监控、仪器仪表、机器视觉等领域。

高速数据采集卡适用于当前各种自动测试系统高速数据自动采集。具有双通道数据采集功能，PXIE-8840采集卡，同时还具有多种触发功能，能够满足不同用户的测试需求。本采集卡具有采样速率高、存储容量大、体积小、系统配置简洁、用户界面友好、稳定性、重复性和可靠性高等特点等。高速数据采集卡特点：数据采集，采样率可定制。宽适应能力模拟输入 控制能力灵活 支持Windows 2000/XP操作系统。API函数支持VB/VC++/Delphi/BCB等编程环境。支持模拟信号触发、数字信号触发、软件触发和同步触发四种触发源。触发方式：前置、中间、后置、延迟。

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，PXIE-8840，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，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。PXIE-8840采集卡-PXIE-8840-苏州科兴达由苏州科兴达电子科技有限公司提供。PXIE-8840采集卡-PXIE-8840-苏州科兴达是苏州科兴达电子科技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：熊经理。