

# 长春启辰科技PCI总线数据采集卡

产品名称	长春启辰科技PCI总线数据采集卡
公司名称	长春市启辰兴业科技有限公司
价格	1.00/片
规格参数	
公司地址	长春市二道区阳光华尔兹小区A8栋403室
联系电话	18686451197 15543544757

## 产品详情

AD

PCI-6782 2通道AI 12位 2GS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6749 4通道AI 14位 250MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6748 4通道AI 14位 210MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6747 4通道AI 14位 170MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6755 4通道AI 16位 80MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6754 4通道AI 16位 65MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6753 4通道AI 16位 40MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6752 4通道AI 16位 20MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6742 8通道AI 14位 20MS/s/CH 4GDDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6793 8通道AI 24位 204.8KS/s/CH 64K FIFO缓存 采频低1KS/s 高速度同步采集卡

PCI-6764 4通道AI 16位 2MS/s/CH 64K FIFO缓存 同步采集卡

PCI-6771 8通道AI 18位 800kS/s/CH 64K FIFO缓存 高速度同步采集卡

PCI-6772 16通道AI 18位 1MS/s/CH 2G DDR缓存 高速度同步采集卡

PCI-6765(6763) 16通道AI 16位 200K/s/CH 32K FIFO缓存 同步采集卡

PCI-6183 16通道AI 24位精度 热电阻采集卡(PT100) 5S/s-2KS/s 32K FIFO缓存

PCI-6762 4通道同步AI 16位 750KS/s 16K FIFO缓存 DA : 2CH 16 bits 1MS/s 512K RAM量程BEF ; 16路IO.每8路可编程方向 , 2路32位计数器

PCI-6761 4通道同步AI 16位 500KS/s 16K FIFO缓存 DA : 2CH 16 bits 1MS/s 512K RAM量程BEF ; 16路IO.每8路可编程方向 , 2路32位计数器

PCI-6760 4通道同步AI 16位 250KS/s 16K FIFO缓存 DA : 2CH 16 bits 1MS/s 512K RAM量程BEF ; 16路IO.每8路可编程方向 , 2路32位计数器

PCI-6266 48单端/24差分 16位 600KS/s 32K FIFO缓存 DA : 2CH 16 bits 1MS/s 512K RAM量程BEF ; 8路IO每4路可编程方向

PCI-6265 48单端/24差分 16位 250KS/s 32K FIFO缓存 DA : 2CH 16 bits 1MS/s 512K RAM量程BEF ; 8路IO每4路可编程方向

PCI-7265A 48单端/24差分 (光电隔离) 16位 250KS/s 32K FIFO缓存 8CH可编程IO

PCI-6262 16单端/8差分 16位 600KS/s 32K FIFO缓存 32路IO,每8路可编程方向 , 2路32位计数器

PCI-6261 16单端/8差分 16位 250KS/s 32K FIFO缓存 32路IO,每8路可编程方向 , 2路32位计数器

PCI-6260 16单端/8差分 (光电隔离) 16位 250KS/s 32K FIFO缓存 8路DI,8路DO , 都为TTL

PCI-6264 32单端/16差分 16位 250KS/s 8K FIFO缓存 16路DO 16路DI , 都为TTL

PCI-6667 32单端/16差分 (双路同步) 16位 800KS/s 32K FIFO缓存 DA : 4CH、16 bits、100K/s量程ABEF ; 32路可编程IO

PCI-6665 32单端/16差分 16位 500KS/s 32K FIFO缓存 DA : 4CH、16 bits、100K/s量程ABEF ; 32路可编程IO

PCI-6120 32单端/16差分 12位 500KS/s 16路DO 16路DI , 都为TTL

PCI-6160 32单端/16差分 16位 250KS/s 8K FIFO缓存 DA : 4CH、16 bits、100K/s ; 16路DO 16路DI ; 2路计数器

PCI-6263 32单端/16差分 16位 250KS/s 32K FIFO缓存 16路DI,16路DO , 均为TTL

PCI-8417 14CH 16位 250KS/s 32K FIFO缓存 16通道9-36V电压DI , 24通道集电极开路输出DO , 16路DI5-30V光隔输入 , 24路DO5-30V集电极开路输出

2路RS422输出 , 默认配置为秒脉冲输出

DA

PCI-6960 4通道 16位 1M S/s 256K RAM缓存 任意波形输出卡

PCI-6860 32通道 16位 10uS 模拟量输出卡

PCI-6820 8通道 12位 光电隔离模拟量输出卡

PCI-6867 16通道 16位 10uS 模拟量输出卡

PCI-6967 4通道 16位 100KS/s 16K\*4 FIFO 模拟量输出卡

PCI-6961 4通道 14位 10MS/s 128K/CH缓存（同步）模拟量输出卡

PCI-6968 2通道 14位 100MS/s 256K/CH缓存（同步）模拟量输出卡

PCI-6310 8通道任意电阻输出电阻阵列卡 精度%1 量程1~16.665K  
8路8位电阻卡，各通道带有辅助程控电位器，可配置为4路16位电阻输出

## DIO

PCI-6433 32路高速40M 数字量输入/输出,每8路方向可编程控制，32K存储空间，2路32位计数器

PCI-6418 32路DI,32路DO，均为TTL

PCI-6413 30路隔离DI，30路隔离DO OC输出 上电电平控制

PCI-6416 64路光隔离DO输出，0-40V

PCI-6415 64路光隔离DI输入，0-40V

PCI-6412 32路光隔离DI输入，可测试三态；8路PWM输出，0~100K；8路PWM输出

PCI-6422 32路继电器 常开/常闭点 触点容量:DC30V 2A；AC250V 1A

PCI-7636 36路继电器 常开/常闭点 触点容量:DC30V 2A；AC250V 1A

PCI-6451 光隔离保护，多级数字滤波；4路正交编码器，

提供X1、X2、X4模式；UP/Down计数；脉冲/方向计数；

## 通讯卡

PCI-6510 20路LVDS输入，20路LVDS输出，信号方向可编程

PCI-6512 2路LVDS输入，2路LVDS输出，信号方向可编程

PCI-6531 4路同步422卡每路3收3发；2路485

PCI-6532 12路异步422卡12收12发；2路485

PCI-6535 4路同步隔离422，每路3收3发，2路隔离485，可输出GPS秒脉冲

PCI-6533 2路隔422输入，2路隔离422输出，特定隔离接口芯片

PCI-6534 4路隔422输入，4路隔离422输出，特定隔离接口芯片

