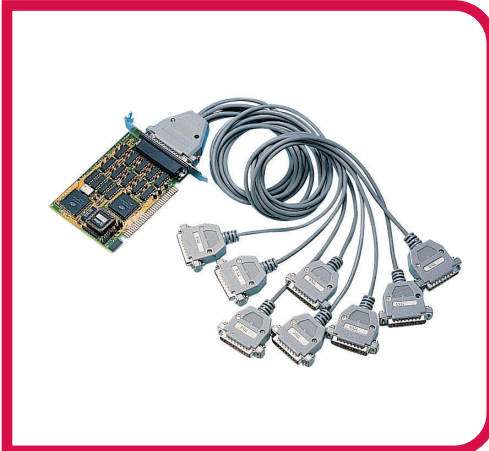


A480 ISA卡



智能型ISA 8口串口卡

简洁且可靠的、强大有力的且灵活性

适用于 UNIX 系统

适用于 XENIX 系统

适用于 DOS 系统

适用于 Windows 2000 系统

适用于 Windows NT 系统

适用于 WIN95/98 系统

A480规格

系统结构

- + 智能型ISA 8口串口卡
- + 外部缆线配备为标准的8个DB25连接外部缆线

串口通信控制器

- + 类型: 16550A兼容支援PGA
- + 速度: 1.8432MHz. (使用可达 7.3728MHz)

硬件兼容性

- + ISA/EISA插槽
- + 80286/80386/80486/P5系统

软件兼容性

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| + SCO XENIX | + SCO UNIX |
| + MSDOS | + Windows 2000 |
| + Windows NT | + Windows 95/98 |
| + other operating system | |

系统中断指定

- + 可使用跳线设定IRQ3/4/5/7/10/11/12/15
- + 在SCO UNIX/XENIX系统,一定要指定COM1模式值: IRQ4, COM2模式值: IRQ3
- + 在其它系统里没有限制设定

外观尺寸

- + A480卡: 127×95mm

串口性能

- + 串口数: 每片卡有8个串口
- + 界面: RS232界面
 - 注意: 使用者可以与RS4232-8连接盒搭配, 每个串口可独立设定地电位隔离RS422,RS485界面
- + 波特率: 每个串口配置在UNIX系统可达50---38400bps, 在其它系统使用可达115200bps
 - 注意: 使用7.3728MHz 可支持达448Kbps
- + 连接口类型: DB25公头(针头)连接口

系统I/O地址及IRQ值

- + 可使用跳线来选择DIGI模式或STAR模式
- + 可使用跳线来选择COM1模式或COM2模式
- + I/O地址在:
 - DIGI及COM1模式: 0x110---0x157
 - DIGI及COM2模式: 0x210---0x257
 - STAR及COM1模式: 0x290---0x2d7
 - STAR及COM2模式: 0x190---0x1d7

使用环境

- + 工作温度: 0°C到65°C
- + 工作湿度: 10%到90% RH
- + 存储温度: 0°C到85°C
- + 存储湿度: 5%到90%

性能提升及相关产品

- + 用户可以在UNIX系统扩充增加1片A480卡, 每个系统环境可扩充至16个串口
- + 用户可以与RS4232-8连接盒搭配, 以支持地电位隔离RS422/485接口
- + A402智能型ISA卡: 智能型ISA 4个串口卡
- + 用户也可以使用我们本地内建卡以满足更多串口并减少主CPU的工作负担, 每片卡可支持8到64个串口