

RS-232转RJ-45 4端口

PCI卡

IC-104SA

用户说明书

© 版权所有 2003 宏正自动科技股份有限公司

手册编号: PAPE-XXXX-XXX

所有品牌名称和商标皆已注册，版权所有

包装清单

该包装包括：

- ◆ 1 个 IC-104SA PCI 卡
- ◆ 4 根 RS-232 转 RJ-45 适配器线缆
- ◆ 1 个 CDROM（硬件说明和软件驱动）

概述

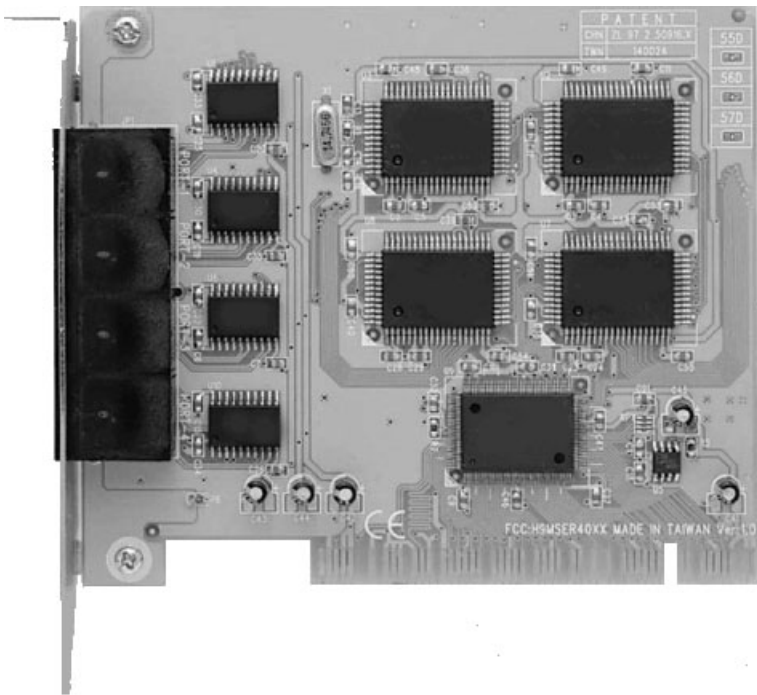
IC-104SA 4 端口串口 PCI 卡配有四个高速 RS-232 标准串行接口，各接口都支持 32 字节的 FIFO 储存容量，传输速度每秒可高达 921Kb。为结构紧凑，IC-104SA 配有 4 个连接 4 根 DB9 线缆的 SJ-45 接口，以便连接标准串口外围设备。

产品特性

- ◆ 16C650 可兼容 UART Chipset - 32 字节的 FIFO 容量
- ◆ 传输速度每秒高达 921Kb
- ◆ 即插即用
- ◆ 可重新映射 ISA 地址：3F8, 3E8, 2F8, 2E8
- ◆ 兼容 Win 95, 98, NT, 2000, XP, Linux, DOS, Win 3.1

硬件安装

1. 关闭主机
2. 将此卡插入任一可用的 PCI 插槽
3. 将外围设备（打印机、调制解调器、扫描仪等）连接至适配器线缆的 DB9 连接头
4. 将 RJ-45 线缆端插入 IC-104SA 的串口端口
5. 开启主机电源



针脚分配表

针	DBS	RJ45
1	DCD	RTS
2	RxD	DTR
3	TxD	RxD
4	DTR	DSR
5	GND	GND
6	DSR	TxD
7	RTS	DCD
8	CTS	CTS
9	RI	

技术规格

功能	规格
连接头	4 x RJ45 连接头
芯片	1 x Sun 1889 1 x Sun 1699
兼容性	PCI 32 字节卡, 兼容 486/586/Pentium /Pentium II/P III/C5/K6
操作系统	Win 95, 98, NT, 2000, XP, Linux, DOS, Win 3.1
PCB	双层 / 120 x 104mm

故障排除

故障	解决方案
启动电脑时返回错误提示	换另一个插口
	清理插槽接触面
	清理卡接触面

若上述操作不能解决该故障，请联系您的经销商以获得进一步帮助。

有限保证

在任何情况下，宏正所担负的责任都将不超过本产品的支付价格，且宏正不对使用本产品及其所附光盘与文件所产生的直接、间接、特别、偶然发生或随之发生的损害负责。

宏正不会保证、明示、暗示或法定声明本文件的内容与用途，及特别否认其对于特殊用途的品质、性能、适售性或适用性。

本公司同时保留修改或更新设备或文件的权利，且无义务通知任何个人或个体修改或更新的内容。如要了解更进一步的延伸保修条件，请联络本公司的经销商。