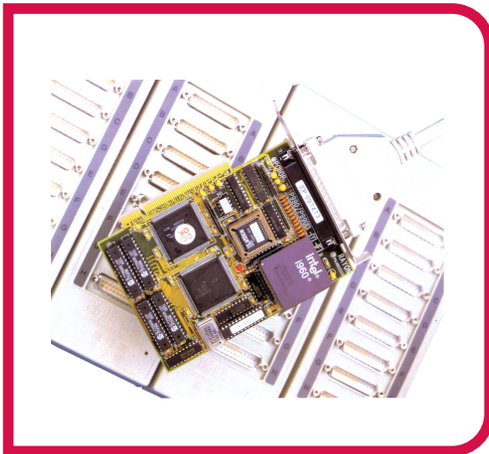


# P990 RAS-PRO卡



## 智能型多串口卡

在WINDOWS NT & UNIX SYSTEM  
系统执行50MIPS

- ★ 内建Intel 80960 RISC本地处理器，工作站等级32位处理器
- ★ 可支持波特率57600 bps及115200bps 高速调制解调器
- ★ 每个PCI插槽可支持64个串口
- ★ 支持TCP/IP,PPP,SLIP功能
- ★ 支持Windows NT & UNIX系统驱
- ★ 支持TXD/RXD信号突波保护装置
- ★ 只要5秒钟可从8个串口扩充到64个串口

## P990 规格

### 系统结构

- + P990智能型多串口卡
- + A641多串口连接盒 (P990-A模式)
- + R641多串口连接盒 (P990-R模式)
- + F641多串口连接盒 (P990-F模式)

### 系统处理器

- + P990模式: Intel 80960JF-25 CPU
- + P990D模式: Intel 80960JD-50 CPU

### 系统内存

- + 128Kbyte内存

### 硬件兼容性

- + 5V PCI 33MHz插槽

### 软件兼容性

- + SCO UNIX/XENIX
- + AT&T UNIX SYSTEM V
- + Other UNIX/XENIX system
- + Windows NT system

### 系统地址分配

- + 在PCI插槽是『非缓存双口随机存取记忆』

### 串口性能

- + 每片P990卡可以与A641/A642连接盒工作使用(P990-A模式)
- + 每片P990卡可以与R641/R642连接盒工作使用(P990-R模式)
- + 每片P990卡可以与F641/F642连接盒工作使用(P990-F模式)
- + 每片P990卡在任何组合下可支持达8个连接盒

## 连接盒 规格

### 界面

- + A641/R641/F641连接盒 8个RS232串口
- + A642/R642/F642连接盒 8个RS422串口

### 波特率

- + 每个串口可以配置110-230400bps
- 注意: 波特率设定在UNIX系统为50bps,75bps,150bps  
是应用在57600bps,76800bps,115200bps。  
对于P990F模式, 波特率在UNIX系统为200bps  
是应用在230400bps

### 流向控制

- + XON/XOFF 软件操控
- + RTS/CTS 硬件操控

### 连接口类型

- + A641/R641/F641连接盒: DB25公头(针头)接口
- + A642/R642/F642连接盒: DB25公头(针头)接口

### 外观尺寸

- + 卡: 140 × 108mm
- + 连接盒: 231 × 89mm

### 使用环境

- + 工作温度: 5°C到40°C
- + 工作湿度: 10%到90% RH
- + 存储温度: 5°C到40°C
- + 存储湿度: 5%到90% RH

## 订购信息

- + P990-A卡: P990卡与A641/A642连接盒工作使用
- + P990-R卡: P990卡与R641/R642连接盒工作使用
- + P990-F卡: P990卡与F641/F642连接盒工作使用
- + P990D-A卡: P990D卡与A641/A642连接盒工作使用
- + P990D-R卡: P990R卡与R641/R642连接盒工作使用
- + P990D-F卡: P990F卡与F641/F642连接盒工作使用