

# RMX600E 系列 串口共享器



4个串口或8个串经由一条联机工作  
 DDN NTU/DTU联机  
 Leased Line 联机  
 DialUp Line 联机  
 128000bps SYNC联机  
 115200bps ASYNC联机  
 38400bps终端联机

- ★支持达 128000bps SYNC DDN联机，处理能力更佳
- ★支援以V.35接口对SYNC DDN NTU/DTU配置联机
- ★支持达 115200bps ASYNC标准调制解调器，性能佳
- ★支持达 38400bps ASYNC通讯子串口。满足高速终端机联机
- ★可利用4个串口及8个串口不同机型以满足不同需求
- ★2个主信道串口可以帮您的系统自动进行备援工作

## RMX600E 规格

### 系统结构

- + RMX640: 4个通讯子串口有2个主通道的串口
- + RMX680: 8个通讯子串口有2种主通道的串口
- + RMX640-V35: 4个通讯子串口有2个主通道搭配V.35界面的串口
- + RMX680-V35: 8个通讯子串口有2个主通道搭配V.35界面的串口

\*\*\*在RMX640/680的主通道串口COM1是被用来做备援串口。\*\*\*

\*\*\*在V35版只有串口COM2被用来做V35界面串口。\*\*\*

### 主信道串口性能

- + 连接口类型: DB25公头 ( 针头 ) 连接口
- + 界面: RMX640/680: RS232  
RMX640/680-V35: V.35兼容(只有串口COM2)  
注意: 串口COM2, 在V.35或RS232C界面是被固定的
- + 波特率: COM2: SYNC模式达128000bps  
COM1: ASYNC模式达115200bps
- + 流量控制: RTS/CTS硬件流控或无流控

### 系统内存

- + EPROM: 128KByte
- + RAM: 64KByte

### 通讯子串口性能

- + 连接口类型: DB25母头 ( 凹孔 ) 连接口
- + 波特率: 110,300,1200,2400,4800,9600,19200,38400bps
- + 数据格式: 5,6,7,8位数
- + 同位检查: 无, 双数同位, 奇数同位
- + 串口停止位: 1bit或 2bit
- + 流量控制: 无流控 RTS/CTS硬流控 XON/XOFF软流控  
XON/XANY软流控 XON/XOFF通透流控

### 系统处理器

- + 类型: 80182 CPU
- + 速度32MHz

### 外观尺寸

- + RMX600共享器: 298 × 35 × 55 mm

### 使用环境

- + 工作温度: 5°C到40°C
- + 存储温度: 0°C到65°C
- + 工作湿度: 10%到95% RH
- + 存储湿度: 5%到90% RH

### 电源需求

- + AC输入: 100到240 VAC
- + DC输入: -40到-56 VDC
- + 电力消耗: 10W

### 其它相关产品

- + RAMUXIOP串口扩充器: 在WIN2000/XP/2003/Vista系统里至少一个串口可支持8个虚拟COM串口