

Hewlett-Packard VECTRAQS,RS/20,RS/25 计算机 口:RS-232 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上。	IBM 公司 PS/2 机型 25,30,50,55,60,70,80 计算机 口:RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 1 保护地 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6 注释:引线 5 和 6 处于 ON 状态下发送和接收数据。连接 5 和 6 到其它设备的流通控制引线上。
IBM 公司 IBM PC/XT 口:ACA 或等同口 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6 注释:引线 5 和 6 处于 ON 状态下时发送和接收数据。连接 5 和 6 到其它设备的流通控制引线上。	Int'l Parallel Machines 公司 IP-1 小型机 口:控制台(RS-232) DB25 性别:插座 引线配置:C16 引线 功能(方向) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 7 信号地 流通控制:XON/XOFF 注释:这个口配置为 DCE。

ITT PC/HT 计算机 口:RS-232 DB25 性别: 引线配置: C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5,6 XON/XOFF 注释:引线 5 和 6 必须为 ON 状态。	Kaypro Kaypro II 计算机 口:RS-232 DB25S 性别:插座 引线配置:C01 引线 功能(方向) 1 机架地 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 流通控制:20
LASER 计算机 LASER 128 系列 口:串口(DIN) DIN(5) 性别:插座 引线配置:C43 引线 功能(方向) 3 信号地 2 发送数据(出) 4 接收数据(入) 1 数据终端就绪(出) 5 数传机就绪(入) 流通控制:1 XON/XOFF	LASER 计算机 PC3/PC4 计算机 口:RS-232(15 针) DB15S 性别:插座 引线配置:C44 引线 功能(方向) 9 信号地 11 发送数据(出) 13 接收数据(入) 10 数据终端就绪(出) 14 数传机就绪(入) 流通控制:10 XON/XOFF

Laser 计算机 Laser 286,386 计算机 口:9 针 RS-232 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制线应该连到引线 6 和 8 上。	Laser 计算机 Laser 286,386 计算机 口:25 针 RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6
Laser 计算机 Laser XT 口:9 针 RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(入) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制线应该连到引线 6 和 8 上。	Mitsubishi 电子公司 MP286 计算机 口:RS-232 DB-25 DB25 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6 注释:挂入设备的流通控制线应该连到引线 5 和 6 上。



Mitsubishi 电子公司 MP286L,MP386S,MP386/25 计算机 口:RS-232 9 针(2) DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上。	NCR 9300IP,9400IP, 9500 计算机 口:RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:6 XON/XOFF
NCR 系统 10000 型 35,55,65,75,85 计算机 口:RS-232 DB25S 性别:插座 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:6 XON/XOFF	NCR 公司 Tower 计算机 口:15 针 DB15P 性别:插头 引线配置:C67 引线 功能(方向) 11 信号地 1 发送数据(出) 9 接收数据(入) 2 发送请求(出) 3 数传机就绪(入) 10 清除发送(入) 12 数据载波检波(入) 流通控制:2 XON/XOFF

超星阅读器提醒您:
使用本复制品
请尊重相关知识产权!

NEC Prospeed286 计算机 口:RS-232 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上	NEC Ultralite 口:RS-232 DB25S 性别:插座 引线配置:C19 引线 功能(方向) 7 信号地 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 超星阅读器提醒您: 使用本复制品 请尊重相关知识产权!
Pan United 公司 386/16SX,20L 计算机 口:口 1(DB-9) DB9P 插座:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上。	Pan United 公司 386/16SX,20L 计算机 口:口 2(DB-25 选项) DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6

Panasonic FX-1650,1750,1900,1950 计算机 口:RS-232 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上。	Sanyo MBC-162LT,16LX,17,18Plus 计算机 口:RS-232 9 针 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上。
Sharp PC-4502,4600,4601,4602 计算机 口:串口(SIO 板) DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6 注释:引线 5 和 6 在发送和接收时必须为开状态。选择板 CE-451B 或调制解调器提供口。	Sharp PC-4641,5541 计算机 口:串口 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:引线 6 和 8 在发送和接收数据时必须为开状态,适配器可用来转换口为 DB-25 形式。

Sharp PC-4641 计算机 口:串口(SIO 调制解调器) DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6 注释:SIO(CE-451B)板或调制解调器(CE-445/462)提供这个选项口,DB-9 是标准口。	Sharp PC-6220 笔记本式计算机 口:RS-232 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8
Sharp PC-7000/7000A,7100, 7200 计算机 口:串口 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6 注释:引线 5 和 6 在发送和接收数据时必须是在开状态。连接 5 和 6 到其它设备的流通控制线上。	Sun Microsystems ALM-1 板 口:0-15 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 1 机架地 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 流通控制:XON/XOFF

超星阅读器提醒您:
使用本复制品
请尊重相关知识产权!

Sun Microsystems ALM-2 板 口:0 到 3 RS-232 DB25S 性别:插座 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 24 外部发送时钟(出) 流通控制:XON/XOFF	Sun Microsystems ALM-2 板 口:4 到 15 DB25S 性别:插座 引线配置:C07 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 流通控制:XON/XOFF
Sun Microsystems MCP 板 口:2 和 3 DB25S 性别:插座 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 流通控制:XON/XOFF	Sun Microsystems Sparcserver 4/370 口:9 针 RS-232 DB25S 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 24 外部发送时钟(出) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上。

Sun Microsystems SparcStation 4/330 口: 25 针 RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 24 外部终端时钟(出) 25 -5V(出) 流通控制: XON/XOFF	Sun Microsystems SparcStation 4/330 口: 9 针 RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制: 6 和 8 注释: 挂入设备的流通控制引线必须接到引线 6 和 8 上。
Sun Microsystems SparcStation SLC 4/20 工作站 口: 25 针 RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 24 外部发送时钟(出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 口 B 使用引线 12—DCD, 13—CTS, 14—TD, 16—RD, 19—RTS。	Sun Microsystems SparcServer 4/370 口: 25 针 RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 24 外部发送时钟(出) 25 -5V(出) 流通控制: XON/XOFF

Sun Microsystems Sun2 工作站 口:25 针 RS-232 DB25S 性别:插座 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 24 外部发送时钟(出) 25 -5V(出) 流通控制: XON/XOFF	Sun Microsystems Sun2 工作站 口:9 针 RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) 1 载波检波(入) 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 数据终端就绪(出) 5 信号地 6 数传机就绪(入) 7 发送请求(出) 8 清除发送(入) 9 响铃指示器(入) 流通控制:6 和 8 注释:挂入设备的流通控制引线应该连到 引线 6 和 8 上。
Sun Microsystems Sun3 工作站 口:25 针 RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 24 外部发送时钟(出) 25 -5V(出) 流通控制: XON/XOFF	Sun Microsystems Sun4 工作站 口:25 针 RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 4 发送请求(出) 5 清除发送(入) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 8 数据载波检波(入) 15 发送时钟(入) 17 接收时钟(入) 20 数据终端就绪(出) 24 外部发送时钟(出) 25 -5V(出) 流通控制: XON/XOFF