

Sun Microsystems Sun3,4 工作站 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 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 Sun 386 CPU 口: 口 A—RS232 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) 24 外部发送时钟(出) 25 -5V(出) 流通控制: XON/XOFF
Sun Microsystems Sunlink 通讯处理器 口: 1 和 3 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) 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	Tandem 计算机 6100 COMM Subsystem 口: RS-232 DB25 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) 12 辅助 DCD(入) 13 辅助清除发送(入) 14 监控发送数据(出) 15 发送时钟(出) 16 监控接收数据(入) 17 接收时钟(入) 19 辅助接收发送(出) 20 数据终端就绪(出) 21 SQ(入) 22 响铃指示器(入) 23 数据速率选择(出) 24 外部发送时钟(出) 25 SYNC(出) 流通控制 XON/XOFF

Tandem 计算机 6600 Scorpion 口:RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:P03 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) 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:20 XON/XOFF 注释:也支持 RS-422。	Tandem 计算机 CLX-RMI 口(MFC) 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) 12 数据速率选择(入) 15 发送时钟(出) 17 接收时钟(出) 18 AL(出) 20 数据终端就绪(出) 21 RDL(出) 22 响铃指示器(入) 23 数据速率选择(出) 流通控制:20 XON/XOFF
Tandem 计算机 OSP 口:RS-232 DB25P 性别: 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) 流通控制:20 XON/XOFF 注释:也支持当前回路。	Tandem 计算机 PSX 计算机 口:RS-232 DB25P 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) 流通控制:5,6 XON/XOFF 注释:引线 5 和 6 必须为开状态。

Tandem 计算机 TCC 接口 口:MAIN DB25P 性别:插头 引线配置:P03 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) 15 发送时钟(出) 17 接收时钟(出) 20 数据终端就绪(出) 流通控制:20 XON/XOFF	Tandy 1000 SL/TL 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。
Tandy 1100/1400 FD 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。	Tandy 1400/1500/2800 HD 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。

Tandy 3000NL, 4000, 4000SX/LX 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。	Tandy 4020/4025 LX, 5000MC 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。
Tandy RS-232 板(1000 系列计算机) 口: RS-232 DB9P 性别: 插头 引线配置: C16 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引线应该连到引线 5 和 6 上。	Texas Instruments LT2000 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。

Texas Instruments LT286/12,25,45 计算机 口:RS-232(25 针) 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引线应该连到引线 6 和 8 上。	Texas Instruments LT286/12,25,45 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 8 清除发送 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。
Toshiba T1000,1200,1600,3100,3200, 5100,5200 便携机 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。	Toshiba America 公司 T8500 个人计算机 口:RS-232(DB-9) 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处于开状态,适配器可转换口为 DB-25 形式。

Tredex California MARXAR 386 计算机 口:RS-232(2 个口) 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:挂入设备的流通控制引线应该连到引线 6 和 8 上。	UNISYS Corporation 5000/20,30,40,50 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
UNISYS Corporation 5000/85 计算机 口:RJ-12 RJ11 性别:插座 引线配置:C69 引线 功能(方向) 4 信号地 3 发送数据(出) 2 接收数据(入) 1 数据终端就绪(出) 6 数据载波检波(出) 5 数传机就绪(入) 流通控制:1 XON/XOFF	UNISYS Corporation 5000/85 EGC-8 DCE 板 口:RJ-12 RJ11 性别:插座 引线配置:C69 引线 功能(方向) 4 信号地 3 发送数据(出) 2 接收数据(入) 1 数据终端就绪(出) 6 数据载波检波(出) 5 数传机就绪(入) 流通控制:1 XON/XOFF

UNISYS Corporation 5000/85 GC-16DCE 板 口:RJ-12 RJ11 性别:插座 引线配置:C69 引线 功能(方向) 4 信号地 3 发送数据(出) 2 接收数据(入) 1 数据终端就绪(出) 6 数据载波检波(出) 5 数传机就绪(入) 流通控制:1 XON/XOFF	UNISYS Corporation Products W/RJ-11 口 口:RJ-11(4 线) RJ11 性别:插座 引线配置:C70 引线 功能(方向) 4 信号地 2 发送数据(出) 3 接收数据(入) 5 数据终端就绪(出) 流通控制:5 XON/XOFF 注释:上面没有假定一条交叉电缆。
UNISYS Corporation 5000/85,EGL-8(DTE), GC-16(DTE)计算机 口:RJ-12 RJ11 性别:插座 引线配置:C22 引线 功能(方向) 4 信号地 2 发送数据(出) 3 接收数据(出) 5 数据终端就绪(出) 1 数传机就绪(入) 6 数据载波检波(入) 流通控制:5 XON/XOFF	UNISYS Corporation 5000/60,80,90 计算机 口:DTE DB25P 性别:插座 引线配置:C14 引线 功能(方向) 1 机架地 2 接收数据(入) 3 发送数据(出) 4 清除发送(入) 5 发送请求(出) 6 数据终端就绪(出) 7 信号地 20 数据终端就绪(入) 流通控制:20 XON/XOFF
UNISYS Corporation 6000/30,31,50,55-SCP,55 计算机 口:COM 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。	UNISYS Corporation 6000/30,31,50,55 计算机 口:ECOM2/ECOM3 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) 1 机壳地 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 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) 24 外部发送时钟(出) 流通控制:20 XON/XOFF



UNISYS Corporation 7000/40 计算机 □:RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 配置(方向) 1 机壳地 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 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) 24 外部发送时钟(出) 流通控制:20 XON/XOFF	UNISYS Corporation PW2 300 计算机 □: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 信号地 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。
UNISYS Corporation PW2 500/12,16,20A 计算机 □: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 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。	UNISYS Corporation PW2 500/16,20A 计算机 □: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。



UNISYS Corporation PW2 800,800/20/26/33 计算机 口:RS-232(1 口) DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>载波检波(入)</td></tr> <tr><td>2</td><td>接收数据(入)</td></tr> <tr><td>3</td><td>发送数据(出)</td></tr> <tr><td>4</td><td>数据终端就绪(出)</td></tr> <tr><td>5</td><td>信号地</td></tr> <tr><td>6</td><td>数传机就绪(入)</td></tr> <tr><td>7</td><td>发送请求(出)</td></tr> <tr><td>3</td><td>清除发送(入)</td></tr> <tr><td>9</td><td>响铃指示器(入)</td></tr> </table> 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。	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)	3	清除发送(入)	9	响铃指示器(入)	UNISYS Corporation PW2 800/486-25A,850 计算机 口:RS-232(1 口) DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>载波检波(入)</td></tr> <tr><td>2</td><td>接收数据(入)</td></tr> <tr><td>3</td><td>发送数据(出)</td></tr> <tr><td>4</td><td>数据终端就绪(出)</td></tr> <tr><td>5</td><td>信号地</td></tr> <tr><td>6</td><td>数传机就绪(入)</td></tr> <tr><td>7</td><td>发送请求(出)</td></tr> <tr><td>8</td><td>清除发送(入)</td></tr> <tr><td>9</td><td>响铃指示器(入)</td></tr> </table> 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。	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)
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)																																				
3	清除发送(入)																																				
9	响铃指示器(入)																																				
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)																																				
UNISYS Corporation PW2 LAN 工作站/286 口:RS-232 DB9P 性别:插头 引线配置:C16 引线 功能(方向) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>载波检波(入)</td></tr> <tr><td>2</td><td>接收数据(入)</td></tr> <tr><td>3</td><td>发送数据(出)</td></tr> <tr><td>4</td><td>数据终端就绪(出)</td></tr> <tr><td>5</td><td>信号地</td></tr> <tr><td>6</td><td>数传机就绪(入)</td></tr> <tr><td>7</td><td>发送请求(出)</td></tr> <tr><td>8</td><td>清除发送(入)</td></tr> <tr><td>9</td><td>响铃指示器(入)</td></tr> </table> 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。	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)	Wang Laboratories Professional & Advanced 个人计算机 口:RS-232 DB25P 性别:插头 引线配置:C01 引线 功能(方向) <table border="1"> <tr><td>2</td><td>发送数据(出)</td></tr> <tr><td>3</td><td>接收数据(入)</td></tr> <tr><td>4</td><td>发送请求(出)</td></tr> <tr><td>5</td><td>清除发送(入)</td></tr> <tr><td>6</td><td>数传机就绪(入)</td></tr> <tr><td>7</td><td>信号地</td></tr> <tr><td>8</td><td>载波检波(入)</td></tr> <tr><td>20</td><td>数据终端就绪(出)</td></tr> <tr><td>22</td><td>响铃指示器(入)</td></tr> </table> 流通控制:5 和 6 XON/XOFF 注释:引线 5 和 6 必须处于开状态。	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)
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)																																				
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)																																				

Wang Laboratories Professional & Advanced 个人计算机 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。	Wang Laboratories 便携式计算机 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) 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) 24 外部发送时钟(出) 流通控制:5 和 6
Wyse Technology MY-2021,3116SX 计算机 口:串口 2-9 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。	Yamaha C1 Music 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。