

DigiBoard PC/4, PC/4e, PC/8, PC/8e, PC/16 数字通道板 口: DTE 八芯电缆 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 载波检波 (入) 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: XON/XOFF 注释: 可用于模块化接插件, 八芯电缆和 I/O 对连接盒。	DigiBoard PC/4i, PC/8i 数字通道板 口: DCE RS-232 I/O 对 DB25P 性别: 插头 引线配置: C01 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (入) 3 接收数据 (出) 4 发送请求 (入) 5 清除发送 (出) 6 数传机就绪 (出) 7 信号地 8 载波检波 (出) 20 数据终端就绪 (入) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 5 XON/XOFF 注释: 可用于模块化接插件, 八芯电缆和 I/O 对连接盒。
DigiBoard PC/4i, PC/8i 数字通道板 口: DCE RS-232 I/O 对 DB25P 性别: 插头 引线配置: C14 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (入) 3 接收数据 (出) 4 发送请求 (入) 5 清除发送 (出) 6 数传机就绪 (出) 7 信号地 8 载波检波 (出) 20 数据终端就绪 (入) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 5 XON/XOFF 注释: 可用于模块化接插件, 八芯电缆和 I/O 对连接盒。	DigiBoard 数字通道 PC/4, 8, 16, 4i, 8i, 4e, 8e 板 口: RJ-45 (10 线) RJ45 性别: 插座 引线配置: C29 引线 功能 (方向) 4 保护地 7 信号地 5 发送数据 (出) 6 接收数据 (入) 3 发送请求 (出) 9 数据终端就绪 (出) 1 响铃指示器 (入) 2 数传机就绪 (入) 8 清除发送 (入) 10 数据载波检波 (入) 流通控制: 9 XON/XOFF 注释: 本项假定使用所有 10 根线。

超星浏览器提醒您:
使用本复制品
请尊重相关知识产权!

DigiBoard 数字通道 PC/4, 8, 16, 4i, 8i, 4e, 8e 板 口: RJ-45 (8 线) RJ45 性别: 插头 引线配置: C30 引线 功能 (方向) 3 保护地 6 信号地 4 发送数据 (出) 5 接收数据 (入) 2 发送请求 (出) 8 数据终端就绪 (出) 1 数传机就绪 (入) 7 清除发送 (入) 流通控制: 8 XON/XOFF 注释: 本项仅用 8 线。	Eicon Technology Corp Eicon Card/PC 口: V. 24 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) 11 STBY (出) 15 发送时钟 (入) 17 接收时钟 (入) 18 TEST (出) 20 数据终端就绪 (出) 21 RL (出) 22 响铃指示器 (入) 23 数据速率选择 (出) 24 外部发送时钟 (出) 25 TEST (入) 流通控制: 5, 6 和 8 注释: 引线 5, 6 和 8 在发送和接收数据时必须处于开状态。连接 5, 6 和 8 到其它设备的流通控制引线上。
Everex System Magic I/O 适配器 口: 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: 在发送和接收数据时引线 6 和 8 必须处于开状态。适配器可用来转换口为 DB25。	Everex Systems Magic I/O 适配器 口: RS-232 (第二选项) 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) 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 5 和 6 注释: 发送和接收数据时引线 5 和 6 必须处于开状态。连接 5 和 6 到其它设备的流通控制引线上。

Hayes Microcomputer Products 用于 Microchannel (ESP-PS/2) 的增加型串口 口: 串口 (2 个口) DB25S 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>数据载波检波 (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 注释: 发送和接收数据时引线 5 和 6 必须处于开状态。连接引线 5 和 6 到其它设备的流通控制线上。	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)	Hayes Microcomputer Products 用于 PC/XT/AT (ESP-AT) 的增加型串口 口: 串口 (2 个口) 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>数据载波检波 (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 注释: 发送和接收数据时引线 5 和 6 必须处于开状态。连接引线 5 和 6 到其它设备的流通控制线上。	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)														
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)																																																		
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)																																																		
IBM Corporation ARTIC 板 口: RS-232 (15 针) DB15P 性别: 插头 引线配置: C20 引线 功能 (方向) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>保护地</td></tr> <tr><td>8</td><td>信号地</td></tr> <tr><td>2</td><td>发送数据 (出)</td></tr> <tr><td>4</td><td>接收数据 (入)</td></tr> <tr><td>6</td><td>发送信号单元定时<DTE> (出)</td></tr> <tr><td>13</td><td>发送信号单元定时<DTE> (出)</td></tr> <tr><td>14</td><td>接收信号单元定时<DTE> (入)</td></tr> <tr><td>3</td><td>发送请求 (出)</td></tr> <tr><td>9</td><td>数据信号速率选择<DTE> (出)</td></tr> <tr><td>12</td><td>数据终端就绪 (出)</td></tr> <tr><td>5</td><td>清除发送 (入)</td></tr> <tr><td>7</td><td>数据载波检波 (入)</td></tr> <tr><td>10</td><td>数传机就绪 (入)</td></tr> <tr><td>11</td><td>响铃指示器 (入)</td></tr> </table> 流通控制: 12 XON/XOFF 注释:	1	保护地	8	信号地	2	发送数据 (出)	4	接收数据 (入)	6	发送信号单元定时<DTE> (出)	13	发送信号单元定时<DTE> (出)	14	接收信号单元定时<DTE> (入)	3	发送请求 (出)	9	数据信号速率选择<DTE> (出)	12	数据终端就绪 (出)	5	清除发送 (入)	7	数据载波检波 (入)	10	数传机就绪 (入)	11	响铃指示器 (入)	IBM ARTIC 板 (实时接口协处理器) 口: 直连电缆 DB25S 性别: 插座 引线配置: C14 引线 功能 (方向) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>机架地</td></tr> <tr><td>2</td><td>发送数据 (入)</td></tr> <tr><td>3</td><td>接收数据 (出)</td></tr> <tr><td>4</td><td>发送请求 (入)</td></tr> <tr><td>5</td><td>清除发送 (出)</td></tr> <tr><td>6</td><td>数传机就绪 (出)</td></tr> <tr><td>7</td><td>信号地</td></tr> <tr><td>8</td><td>数据载波检波 (出)</td></tr> <tr><td>15</td><td>发送时钟 (出)</td></tr> <tr><td>17</td><td>接收时钟 (出)</td></tr> <tr><td>20</td><td>数据终端就绪 (入)</td></tr> </table> 流通控制: 5 和 6 注释: 这条电缆转换 ARTIC15 针接口模拟 DCE, 它直连到设备上。	1	机架地	2	发送数据 (入)	3	接收数据 (出)	4	发送请求 (入)	5	清除发送 (出)	6	数传机就绪 (出)	7	信号地	8	数据载波检波 (出)	15	发送时钟 (出)	17	接收时钟 (出)	20	数据终端就绪 (入)
1	保护地																																																		
8	信号地																																																		
2	发送数据 (出)																																																		
4	接收数据 (入)																																																		
6	发送信号单元定时<DTE> (出)																																																		
13	发送信号单元定时<DTE> (出)																																																		
14	接收信号单元定时<DTE> (入)																																																		
3	发送请求 (出)																																																		
9	数据信号速率选择<DTE> (出)																																																		
12	数据终端就绪 (出)																																																		
5	清除发送 (入)																																																		
7	数据载波检波 (入)																																																		
10	数传机就绪 (入)																																																		
11	响铃指示器 (入)																																																		
1	机架地																																																		
2	发送数据 (入)																																																		
3	接收数据 (出)																																																		
4	发送请求 (入)																																																		
5	清除发送 (出)																																																		
6	数传机就绪 (出)																																																		
7	信号地																																																		
8	数据载波检波 (出)																																																		
15	发送时钟 (出)																																																		
17	接收时钟 (出)																																																		
20	数据终端就绪 (入)																																																		

IBM ARTIC 板 (实时接口协处理器) 口: 调制解调器电缆 DB25S 性别: 插座 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) 23 数据速率选择 (出) 24 外部发送时钟 (出) 流通控制: 5 和 6 注释: 这条电缆转换 ARTIC 上的接口模拟一个 DTE 设备, 它用于调制解调器连接。	LANTRONX EPS-4 服务器 (DB25 插座适配器的 RJ12/MMJ) 口: DB25 插座适配器 DB25S 性别: 插座 引线配置: C07 引线 功能 (方向) 1 保护地 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (出) 6 数传机就绪 (入) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释: 这个适配器转换 RJ12 或 MMJ 模块接口为 DB25 RS-232 口 (插座)。
LANTRONIX EPS-4, EPS-8, EPS-16 服务器 口: DB25 (插头适配器) DB25P 性别: 插头 引线配置: C07 引线 功能 (方向) 1 保护地 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (出) 6 数传机就绪 (入) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释: 这个适配器转换 RJ 口或 MMJ 模块口为 DB25 RS-232 接口 (插头)。	LANTRONIX EPS-4, EPS-8, EPS-16 服务器 口: DB25 插座适配器 DB25S 性别: 插座 引线配置: C07 引线 功能 (方向) 1 保护地 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (出) 6 数传机就绪 (入) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释: 这个适配器转换 RJ12 或 MMJ 模块口为 DB25 RS-232 接口 (插座)。

LANTRONIX EPS-4/8/16 服务器 口: RJ45 或 MMJ RJ11/MMJ 性别: 插座 引线配置: C49 引线 功能 (方向) 3 保护地 4 信号地 2 发送数据 (出) 5 接收数据 (入) 1 数据终端就绪 (出) 6 数传机就绪 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释: 多口尺寸可能为 RJ45-MMJ-DB25 等。	Nixdorf 3300 计算机异步控制器 口: RJ-45 RJ45 性别: 插座 引线配置: C55 引线 功能 (方向) 1 信号地 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 4 数据终端就绪 (出) 5 发送请求 (出) 6 清除发送 (入) 8 数传机就绪 (入) 流通控制: 3 XON/XOFF 注释:
Sharp 1200 调制解调器和串口 口: 串口 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) 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 5 和 6 注释: 这个调制解调器卡 (CE-45M) 提供一个用于 4500/4600/5500 计算机的调制解调器和 DB-25 串口。	Sharp 2400 调制解调器和串口 口: 串口 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) 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 5 和 6 注释: 这块板 (CE-462M) 提供用于 4500/4600/5500 计算机的一个调制解调器和串口。

Sharp SIO 板 (用于 4500/4600/5500 便携机) 口: 串口 DB25P 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) 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示 (入) 流通控制: 5 和 6 注释: 这个接口由串口板 (CE-451B) 提供, 并可安装在 4500/4600/5500 便携机上。	Specialix Inc. SI/4, 8, 16, 32 卡, W/终端适配器 4 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C03 引线 功能 (方向) 2 接收数据 (入) 3 接收数据 (出) 4 发送请求 (入) 5 清除发送 (出) 6 数传机就绪 (出) 7 信号地 8 数据载波检波 (出) 20 数据终端就绪 (入) 流通控制: 注释: 本接口模拟一个 DCE 设备。接口装在 TA 上, 而不是主卡上。
Specilix Inc. SI/4, 8, 16, 32 卡 W/终端适配器 8 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C03 引线 功能 (方向) 2 接收数据 (入) 3 发送数据 (出) 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: 注释: 本接口模拟一个 DCE 设备, 接口装在 TA 上, 而不是在主卡上。	Specialinx Inc. SI/PS4, 8, 16, 32 卡 W/终端适配器 4 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C03 引线 功能 (方向) 2 接收数据 (入) 3 发送数据 (出) 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: 注释: 本接口模拟一个 DCE 设备。接口装在 TA 上, 而不是主卡上。

Specialix Inc. SI/PS4, 8, 16, 32 卡 W/终端适配器 8 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C03 引线 功能 (方向) 2 接收数据 (入) 3 发送数据 (出) 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 (入) 流通控制: 5 和 6 注释: 本接口模拟一个 DCE 设备, 接口装在 TA 上, 而不是在主卡上。	Speialix Inc. 终端适配器 4 (TA4), 8 (TA8) 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C03 引线 功能 (方向) 2 接收数据 (入) 3 发送数据 (出) 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 (入) 流通控制: 注释: 本接口模拟一个 DCE 设备。接口装在 TA 上, 而不是主卡上。
Starage Technologies ACL, ACL I, ACL MC 板 口: RS-232 DB25P 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) 流通控制: XON/XOFF 注释:	Star Gate Technologies ACL I, MC 板 I/O 远传板 (口 1-8) 口: P1-P8 (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) 流通控制: 5, 6 和 8 XON/XOFF 注释: 引线 5, 6, 8 在发送和接收数据时必须处于开状态。连接它们到其它设备的流通控制线上。

Star Gate Technologies ACL—Advanced 通讯链板 口：I/O 板上 P1—P8 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： 注释：若挂入设备不需要握手信号，则仅使用 2/3/7 引线。	Star Gate Technologies PS/2S 使用的 MP2 适配器 口：串口（DB—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：发送和接收数据时引线 6 和 8 必须处于开状态。适配器可用来转换口为 DB—25。
Star Gate Technologies PLUS 8/8MC 板 I/O 远传板（口 1—8） 口：RS-232 DB25S 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处于开状态。连接引线 5 和 6 到其它设备的流通控制线上。	STAR GATE TEECHNOLOGIES MH800，群集控制器 口：RJ—12 RJ12 性别：插座 引线配置：C53 引线 功能（方向） 4 信号地 3 发送数据（出） 5 接收数据（入） 6 发送请求（出） 流通控制：6 XON/XOFF 注释：

Star Gate Technologies ACL I R 板 口: RJ-12 RJ12 性别: 插座 引线配置: C53 引线 功能 (方向) 4 信号地 3 发送数据 (出) 5 接收数据 (入) 6 发送请求 (出) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释:	STB Systems 双串, 双串/并板 口: RS-232 (2 个 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线应该连到引线 6 和 8 上。
STB Systems 串口 2, 串口/并口 2 板 口: RS-232 (2 个 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线应该连到引线 6 和 8 上。	Systech HPS-7080/7080A 群集控制器 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) 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 这个控制器连到提供此接口的一个 HPS 主适配器上。

Systech Corporation HPS-7082/7082A8 线群集控制器 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) 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 这个控制器连到提供接口的 HPS 主适配器上。	Systech Corporation HPS-7088/7088A16 线群集控制器 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) 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 这个控制器连到提供接口的 HPS 主适配器上。
Systech Corporation VMEbus 多路转接器 (8 和 16 个口) 口: RS-232 DB25P 性别: 插头 引线配置: C14 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (入) 3 接收数据 (出) 4 发送请求 (入) 5 清除发送 (出) 6 数传机就绪 (出) 7 信号地 8 数据载波检波 (出) 20 数据终端就绪 (入) 流通控制: XON/XOFF 注释: 这些接口可定为 DTE 或 DCE 口。本处假定 DCE 模拟。	Systech Corporation VMEbus 多路转接器 (8 和 16 个口) 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) 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 这些接口可定为 DTE 或 DCE 口。本处假定 DTE 模拟。