

Compaq 计算机公司 PORTABLE 386/20, PORTABLE Ⅱ 计算机 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)	Compaq 计算机公司 SLT286, SLT386 计算机 口: RS-232 性别: 插头 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)																																				
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)																																				
8	清除发送(入)																																				
9	响铃指示器(入)																																				
Compaq 计算机公司 SYSTEMPRO 计算机 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)	CompuAdd 212, 216, 220 计算机 口: 串行口 1(9 针) 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: 该计算机提供了 9 针和 25 针接插件。串行口为 DB-25 口。	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)																																				
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)																																				
8	清除发送(入)																																				
9	响铃指示器(入)																																				

CompuAdd 212,216,220 计算机 口:串行口 2(25 针) 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:5 和 6 注释:9 针和 25 针口在此计算机上都有效,串口 1 是 9 针,串口 2 是 DB25。	CompuAdd 316 Full—profile 计算机 口:串行口 1(25 针) 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(入) 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:这种计算机提供 9 针和 25 针口做为 COM1(串口 1)。串口 2 也是一个 DB25。
CompuAdd 316,320,325Full-profile 计算机 口:串口 1(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:该计算机提供一个 9 针和 25 针口做为 COM1(串口 1)。串口 2 也是 DB25。	CompuAdd 316,320,325Full-prfile 计算机 口:串口 2(25 针) 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:该计算机提供一个 9 针和一个 25 针口做为 COM1(串口 1)。串口 2 也是 DB25。

CompuAdd 316s,320s Low Profile 计算机 口:串口 1(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:这台计算机提供 9 针和 25 针接插件。串口 2 是 DB25 口。	CompuAdd 316s,320s Low Profile 计算机 口:串口 2(25 针) 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) 9 响铃指示器(入) 流通控制:5 和 6 注释:9 针和 25 针口在此机器上都有效。串口 1 是 9 针,串口 2 是 DB25。
CompuAdd Companion 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。	CompuAdd 公司 212W 计算机 口:RS-232(25 针) 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 数据载波检测(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。

CompuAdd 公司 212W 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:引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据,适配器可用于转换口为 DB25 形式。	CompuAdd 公司 286 计算机(12/16/20) 口:RS-232(25 针) 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 状态下发送和接收数据。连接 5 和 6 至其它设备的流通控制线上。
CompuAdd 公司 286 计算机(12/16/20) 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:引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据,适配器可用来转换口为 DB-25 形式。	CompuAdd 公司 386 计算机(16/20/25) 口:RS-232(25 针) 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 状态下发送和接收数据。连接 5 和 6 到其它设备流通控制线上。



Compuadd 公司 386 计算机(16/20/25) 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:引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据,适配器把口转换为 DB25 形式。	Compulab 公司 DS-345,375 计算机 口:RS-232 DB25S 性别:插座 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 数据载波检波(入) 20 数据终端就绪(出) 注通控制: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。
Data Storage Marketing DataStor 286 计算机(12/16D/20D) 口:RS-232(25 针) 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 请求发送(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线上。	Data Storage Marketing DataStor 286 计算机(12/16D/20D) 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:引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据,它可以转换口为 DB25 形式。

Data Storage Marketing DataStor 386 计算机(20/20C/25C/SXD) 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:引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据,适配器可用来转换口为 DB25 形式。	Data Storage Marketing DataStor 386 计算机(20/20C/25/25C/SXD) 口:RS-232(25 针) 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 数据载波检测(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线上。
Data Storage Marketing DataStor 486 计算机(25D) 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:引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据,适配器用于把口转换为 DB25 形式。	Data Storage Marketing DataStor 486 计算机(25D) 口:RS-232(25 针) 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 状态下发送和接收数据。连接 5 和 6 到其它设备的流通控制线上。

DEC 316,320 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线应该连到引线6和8上。	DEC VAX-DMF-32 板 口:口0和1(RS-232) 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) 12 数据速率选择(入) 20 数据终端就绪(出) 22 响铃指示器(入) 流通控制:6 XON/XOFF 注释:口2-7拥有部分调制解调支持(失去引线5和8)。
DEC VAX-DMF-32 板 口:口2-7(RS-232) 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) 6 数传机就绪(入) 7 信号地 12 数据速率选择(入) 20 数据终端就绪(出) 流通控制:6 XON/XOFF 注释:口0-1提供全部调制解调支持(引线5和8)。	Dell 计算机公司 210,220, 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(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:引线6和8处于ON状态下发送和接收数据,适配器可用来转换口为DB25形式。

Dell 计算机公司 316LT, 316SX, 320LX 计算机 口: 串口 1 DB9P 性别: 插头 引线配置: C16 引线 功能(方向) <table border="0"> <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: 引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据, 它可以用来转换口为 DB25 形式。	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)	Dell 计算机公司 325, 425 计算机 口: 串口 1 和 2 DB9P 性别: 插头 引线配置: C16 引线 功能(方向) <table border="0"> <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: 引线 6 和 8 处于 ON 状态下发送和接收数据, 适配器可用来转换口为 DB25 形式。	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)																																				
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)																																				
8	清除发送(入)																																				
9	响铃指示器(入)																																				
Epson America APEX100 计算机 口: RS-232 DB25P 性别: 插头 引线配置: C01 引线 功能(方向) <table border="0"> <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: 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)	Epson America Equity386/20, 386/25 计算机 口: 串行 DB9P 性别: 插头 引线配置: C16 引线 功能(方向) <table border="0"> <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: 挂入设备流通控制引线必须连接到引线 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)
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)																																				
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)																																				

Epson America Equity 386SX 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:挂入设备的流通控制引线应该连到引线6和8上。	Epson America Equity I + 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(入) 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。
Epson America Equity I + / II + 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:挂入设备的流通控制引线必须连到引线6和8上。	Epson America Equity LT, LT286e, LT386SX 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:挂入设备的流通控制引线必须连到引线6和8上。

Flexible 计算机公司 Flex/32 Multi 计算机 口:COMM 性别: 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) 7 信号地 20 数据终端就绪(出) 流通控制:20 XON/XOFF	Fortune Fortune 9000 计算机 口:RS-232 DB25S 校! 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
Grid 系统公司 1450SX,1537 便携式计算机 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 注释:引线 6 和 8 处于 ON 状态下时发送和接收数据,适配器可转换口为 DB-25 形式。	Hewlett-Packard VECTRA 486 PC,ES/12 计算机 口:RS-232 (节一个口) 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。