

Tandem Computers Integrity S2 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) 4 接收数据 (入) 3 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:	Unisys Corporation DB-15 终端适配器 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 注释:
Western Telematic LASERNET Qwikshare 9 针 AT 适配器 口: RS-232 (AT) DB9S 性别: 插座 引线配置: C47 引线 功能 (方向) 5 信号地 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 6 数传机就绪 (出) 8 清除发送 (出) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释:	Western Telematics 带 RJ-11R 分路器的 INCS 口: RJ11 RJ11 性别: 插座 引线配置: C54 引线 功能 (方向) 5 信号地 2 发送数据 (出) 4 接收数据 (入) 1 打印控制 (出) 6 清除发送 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释: 这假定无反向电缆。
Western Telematics 带 RJ-11 分路器的 INCS 口: RJ11 (反向电缆) RJ11 性别: 插头 引线配置: C71 引线 功能 (方向) 2 信号地 5 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 6 数据终端就绪 (出) 1 清除发送 (入) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释: 本项假定使用反向电缆。	Wyse Technology WY-995 多用户接口板 口: RJ11 (直通) RJ11 性别: 插座 引线配置: C63 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) 6 数据终端就绪 (出) 1 数据载波检波 (入) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释: 本项假定无反向电缆。

Wyse Technology WY-995 多用户接口板 口: RJ11 (反向电缆) RJ11 性别: 插头 引线配置: C64 引线 功能 (方向) 4 保护地 3 信号地 5 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 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释:	Wyse 串/并适配器 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: 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。
Xyplex 1100 服务器 (对应插头适配器的 RJ45) 口: 1-16 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: 6 XON/XOFF 注释: 直通模块电缆和适配器提供一个 DB25 口 (来自模块 1100 口)。	Xyplex 1500 服务器 (对应插头适配器的 RJ-45) 口: 1-16 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: 6 XON/XOFF 注释: 直通模块电缆和适配器提供一个 DB25 口 (来自模块 1100 口)。

Xyplex MAXserver4500/5000 (配线板) 口: 1-16 口 DB25P 性别: 插头 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) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 8 XON/XOFF 注释: 八芯电缆, 配线板或模块分路器提供挂入设备的口。	Xyplex MAXserver4500/5000 (配线板插座) 口: 1-16 口 (到 DTE) DB25S 性别: 插座 引线配置: C17 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) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 8 XON/XOFF 注释: 八芯电缆, 配线板或模块分路器提供挂入设备的口。
Xyplex MAXserver4500/5000 (八芯电缆一插座) 口: 1-8 接插件 DB25P 性别: 插头 引线配置: C17 引线 功能 (方向) 2 接收数据 (入) 3 发送数据 (出) 7 信号地 8 数据载波检波 (出) 20 数据终端就绪 (入) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 8 XON/XOFF 注释: 八芯电缆, 配线板或模块分路器提供挂入设备的口。	Xyplex MAXserver4500/5000 (八芯电缆一插头) 口: 1-8 接插件 DB25P 性别: 插头 引线和配置: 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) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 8 XON/XOFF 注释: 八芯电缆, 配线板或模块分路器提供挂入设备的口。
XYPLEX Incorporated MAXSERVER1100/1500/1800 终端服务器 口: RJ-45 RJ45 性别: 插座 引线配置: C40 引线 功能 (方向) 4 信号地 3 发送数据 (出) 6 接收数据 (入) 2 数据终端就绪 (出) 1 响铃指示器 (入) 7 数据终端就绪 (入) 流通控制: 2 XON/XOFF 注释: 这假定无反向电缆	XYPLEX Incorporated MAXSERVER4500/5000 且带模块分路器 口: RJ-12 RJ11 性别: 插座 引线配置: C72 引线 功能 (方向) 5 信号地 2 发送数据 (出) 4 接收数据 (入) 1 数据终端就绪 (出) 3 数据载波检波 (入) 6 响铃指示器 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释: 这假定无反向电缆

XYPLEX Incorporated MAXSERVER4500/5000 且带模块分路器 口: RJ-12 (反向) RJ11 性别: 插头 引线配置: C73 引线 功能 (方向) 2 信号地 5 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 6 数据终端就绪 (出) 1 响铃指示器 (入) 4 数据载波检波 (入) 流通控制: 6 XON/XOFF 注释: 本项假定使用反向电缆。	
---	--

10.5 缓冲器和数据转接

Altek Corporation AC30 DataTab 控制器 口: RS-232 RTS/CTS 关 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 (入) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 引线 RTS 和 CTS 可以使能, 上述配置假定不使用它们。	Altek Corporation AC30 DataTab 控制器 口: RS-232 RTS/C 开 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) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: 4 XON/XOFF 注释: 引线 RTS 和 CTS 可以禁止使用。上述配置假定它们使用。
Altek Corporation AC40 DataTab 控制器 口: DCE-RTS/CTS 关 DB25S 性别: 插座 引线配置: C14 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (入) 3 接收数据 (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: 口 1 和 2 可设定为 DCE (上述) 或 DTE。 上述引线假定不使用 RTS/CTS。	Altek Corporation AC40 DataTab 控制器 口: DCE-RTS/CTS 开 DB25S 性别: 插座 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: 口 1 和 2 可设定为 DCE (上述) 或 DTE。 上述引线假定 RTS/CTS 激活。

Altek Corporation AC40 DataTab 控制器 口: DTE 方式—RTS/CTS 关 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) 6 数传机就绪 (入) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 上述假定不使用 RTS/CTS。口 1 和口 2 可设定为 DTE (上述) 或 DCE。	Altek Corporation AC40 DataTab 控制器 口: DTE 方式 RTS/CTS 开 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 20 数据终端就绪 (出) 注释: 上述假定 RTS/CTS 使用。口 1 和 2 可设定为 DTE (上述) 或 DCE。
Architectural Comm star Bus 网络 口: RS-232 (外设) 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) 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: 6 XON/XOFF	Architectural Comm Star Bus 网络 口: RS-232 (Comp/Term) DB25S 性别: 插座 引线配置: C14 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (入) 3 接收数据 (出) 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: 20 XON/XOFF

Barcode Industries Maxi Bar Reader 口: J6 RJ45 性别: 插座 引线配置: C05 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) 7 信号地 流通控制: 注释:	Barcode Industries Maxi Bar Reader 口: 调制解调器连接 (类型 2) DB25P 性别: 插座 引线配置: C11 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 8 数据载波检波 (入) 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: 注释:
Barcode Industries Maxi Bar Reader 口: 终端连接—T2 电缆 DB25S 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) 7 信号地 20 数据终端就绪 (入) 流通控制: 注释:	Barcode Industries Maxi Bar Reader 口: 终端连接—T1 电缆 DB25S 性别: 插头 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) 7 信号地 20 数据终端就绪 (入) 流通控制: 注释:

Barcode Industries, Inc. MaxiBar reader 口: RS-232—T1 电缆 (J6) 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) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: 5 XON/XOFF ACK/NAK 注释: 可使用不同电缆, 如用于 J6 调制解调器口的 J45 和其它端的 DB25S。	Barcode Industries, Inc. MaxiBar reader 口: RS-232—类型 t1/电缆 性别: 插头 引线配置: C13 引线 功能 (方向) 1 机架地 2 接收数据 (入) 3 发送数据 (出) 4 发送请求 (出) 5 清除发送 (入) 7 信号地 流通控制: 5 XON/XOFF 注释: 终端接插件是口 J7。上述电缆拥有 RJ-45 和 DB-25 接插件。
Barcode Industries, Inc. Maxibar Reader 口: RS-232 类型—T2 电缆 DB25S 性别: 插座 引线配置: C13 引线 功能 (方向) 1 机架地 2 接收数据 (入) 3 发送数据 (出) 4 发送请求 (出) 5 清除发送 (入) 7 信号地 流通控制: 注释:	Buffalo Products SL 外设共享装置 口: 通道 4—9 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) 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) 19 数据载波检波 (出) 20 数据终端就绪 (出) 流通控制: 20 XON/XOFF 注释: 这些口可按输入和输出配置。

Clone Technologies CmpuRegister1, 2, 3, 4 高速缓存 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) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 5 和 6 注释: 这个高速缓存结合了工业标准 PC 机。	Dresselhaus Computer Products Smartprint/lss 打印机共享系统 口: 输入 (计算机端) DB25S 性别: 插座 引线配置: C10 引线 功能 (方向) 2 接收数据 (入) 5 发送请求 (出) 6 清除发送 (出) 7 信号地 流通控制: 注释: 这些是用于打印机的多输入和一个单输出线。上述口连到计算机。
Dresselhaus Computer products Smartprint/lss 打印机共享系统 口: 输出 (打印机端) DB25S 性别: 插座 引线配置: C12 引线 功能 (方向) 3 发送数据 (出) 7 信号地 20 数据终端就绪 (入) 流通控制: 20 注释: 上述口用于打印机连接。它们也是用于计算机连接的多口。	Equinox Systems 210022 模块分路器 (LMMuxes) 口: 6 线模块 RJ11 性别: 插座 引线配置: C56 引线 功能 (方向) 3 保护地 5 信号地 4 发送数据 (出) 2 接收数据 (入) 1 打印控制 (出) 6 打印控制 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释: 这没有假定一条反向电缆。
Equinox Systems 210022 模块分路器 (LM Muxes) 口: 6 线反向电缆 RJ11 性别: 插头 引线配置: C57 引线 功能 (方向) 4 保护地 2 信号地 3 发送数据 (出) 5 接收数据 (入) 6 数据终端就绪 (出) 1 数传机就绪 (入) 流通控制: 6 注释: 这假定使用一个反向模块电缆。	Equinox Systemss 210016 模块分路器 (DS 开关) 口: 6 线模块 RJ11 性别: 插座 引线配置: C56 引线 功能 (方向) 3 保护地 5 信号地 4 发送数据 2 接收数据 1 打印控制 6 打印控制 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释: 这假定无反向电缆

Equinox Systems 210016 模块分路器 (DS 开关) 口: 6 线反向电缆 RJ11 性别: 插头 引线配置: C57 引线 功能 (方向) 4 保护地 2 信号地 3 发送数据 (出) 5 接收数据 (入) 6 数据终端就绪 (出) 1 数传机就绪 (入) 流通控制: 6 注释: 这假定使用一个反向电缆。	Equinox Systems 21002 模块分路器 (DS 开关) 口: 210002 (8 线) RJ45 性别: 插座 引线配置: C60 引线 功能 (方向) 3 信号地 5 发送数据 (出) 1 接收数据 (入) 4 发送请求 (出) 6 数据终端就绪 (出) 8 打印控制 (出) 2 数据载波检波 (入) 7 响铃指示器 (入) 流通控制: 8 XON/XOFF 注释: 这假定无反向电缆。
Equinox Systems 210002 模块分路器 (DS 开关) 口: 8 线反向电缆 RJ45 性别: 插头 引线配置: C61 引线 功能 (方向) 6 信号地 4 发送数据 (出) 8 接收数据 (入) 1 打印控制 (出) 3 数据终端就绪 (出) 5 发送请求 (出) 2 响铃指示器 (入) 7 数据载波检波 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释: 这假定使用 8 线反向电缆。	Equinox Systems DS-5, DS-15 Data PBX 口: 监控打印机口 DB25S 性别: 插座 引线配置: C14 引线 功能 (方向) 1 保护地 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) 20 数据终端就绪 (入) 流通控制: 20 注释: