

Control Corporation 通用接口盒 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 (出) 24 外部发送时钟 (出) 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。连到引线 5 和 6 到其它设备的流通控制线上。	Control Corporation 通用接口盒 口: RS-232 (DB-9) DB9P 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) 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, 且可使用适配器把口转换为 DB25
Consensys Corp Powerports 板 口: 9 针口 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) 流通控制: 6 和 8 注释: 这是一个可选择的 DB9 接插件面板。标准面板是一个 RJ45 接插件面板。	CONSENSYS Corporation POWERPORTS 口: RJ45 RJ45 性别: 插座 引线配置: C39 引线 功能 (方向) 7 信号地 4 发送数据 (出) 5 接收数据 (入) 1 数据终端就绪 (出) 6 发送请求 (出) 3 清除发送 (入) 8 未知功能 (入) 流通控制: 1 XON/XOFF 注释: 这假定无反向电缆。

Batability Software Systems VISTA VCP-1000 终端服务器 口: 8 口 RS-232 板 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 (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 XON/XOFF 注释: 流通控制是可选的。	Batability Software Systems VISTA VCP-1000 终端服务器 口: RS-232 线路卡 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 (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: 20 XON/XOFF 注释: 与 RS-423 兼容的线路卡也提供。
DEC 带 DMF-32 的 VAX 口: 00-07 (线 2/3/7) DB25P 性别: 插头 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	DEC 带 DHU-11 的 VAX 口: 00-15 (线 2/3/7) DB25P 性别: 插头 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
Diamond Flower MS-400, MU-440 卡 口: J3 为 DCE-9 针 DB9P 性别: 插头 引线配置: C18 引线 功能 (方向) 1 载波检波 (出) 2 接收数据 (出) 3 发送数据 (入) 4 数据终端就绪 (入) 5 信号地 6 数传机就绪 (出) 7 发送请求 (入) 8 清除发送 (出) 9 响铃指示器 (出) 流通控制: 4 注释: 口可能选为 DTE 或有 CTS/DSR/DCE 高状态。总是连接 RI 引线到其它设备。	Diamond Flower MS-400, MU-440 卡 口: J3 为 DTE-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: 口可能选为 DTE 或有 CTS/DSR/DCE 高状态。总是连接 RI 引线到其它设备。

Diamond Flower (DFI) MS-400, MV-400 多串口卡 口: J1/J2 电缆为 DTE 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, 6, 8 XON/XOFF 注释: 口可以选为 DCE 或保持引线 CTS/DSR/DCR 为高状态。必须连接 RI 引线。	Dianmand Flower (DFI) MS-400, MV-440 多串口卡 口: J1/J2 DCE 电缆 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) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 4, 20 XON/XOFF 注释: 口可以选为 DCE 或保持引线 CTS/DSR/DCR 为高状态。必须连接 RI 引线。
Diamond Flower (DFI) MS-400, MU440 多串口卡 口: J4-DTE (无 5/6/8 线) DB25S 性别: 插座 引线配置: C08 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 4 发送请求 (出) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: XON/XOFF 注释: 口可以选为 DCE 或激活 CTS/DSR/DCD 引线。必须连接 RI 引线。	Diamond Flower (DFI) MS-400 多串口卡 口: J4 初为 DCE 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) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 4, 20 XON/XOFF 注释: 口可以选为 DTE 或 CTS/DSR/DCR 引线为高状态。必须连接 RI 引线。

Diamond Flower (DFI) MS-400 多串口卡 口: J4 初为 DTE 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, 6, 8 XON/XOFF 注释: 口可选为 DCE 或 CTS/DSR/DCD 线为高状态。必须连接 RI 引线。	Diamond Flower (DFI) MS-422 和 RS-422/232 异步适配器 口: J2 为 RS-232 (25 针) DB25S 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: 5 XON/XOFF 注释:
Diamond Flower (DFI) MU-440 多用户适配器板 口: J1/J2 电缆为 DCE 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) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 4, 20 XON/XOFF 注释: 口可以选为 DTE 或 CTS/DSR/DCD 引线为高状态, 必须连接 RI 引线。	Diamond Flower (DFI) MU-440 多用户适配器板 口: J1/J2 电缆为 DTE DB25S 性别: 插座 引线配置: C08 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 4 发送请求 (出) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 5, 6, 8 XON/XOFF 注释: 口可以选为 DCE, 引线 CTS/DSR 和 DCD 必须为高状态。必须连接 RI 引线。

Diamond Flower (DFI) MU-440 多用户适配器板 口: J4-DCE DB25S 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 (入) 20 数据终端就绪 (入) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 4, 20 XON/XOFF 注释: 口可以选择为 DTE 或 CTS/DSR/DCD 引线为高状态。必须连接 RI 引线。	Diamond Flower (DFI) MU-440 多用户适配器板 口: J1/J2 电缆为 DTE DB25S 性别: 插座 引线配置: C08 引线 功能 (方向) 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 4 发送请求 (出) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) 22 响铃指示器 (入) 流通控制: 5, 6, 8 XON/XOFF 注释: 口可以选择为一个 DCE。引线 CTS/DSR 和 DCD 为高状态。必须连接 RI 引线。
Diamond Flower (DFI) MU-440 多用户适配器板 口: J4 初为 DCE 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) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: 4, 20 XON/XOFF 注释: 引线 CTS/DSR/DCR 可以定为高。这个口可选为一个 DTE 口。必须连接 RI 引线。	Diamond Flower (DFI) MU-440 多用户适配器板 口: J4 初为 DTE 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 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: 5, 6, 8 XON/XOFF 注释: 口可选为 DCE 或引线 CTS/DSR/DCD 为高状态。必须连接 RI 引线。

Diamond Flower (DFI) MU-440 多用户适配器板 口: J4 初为 DTE 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: 5, 6, 8 XON/XOFF 注释: 这个口可选为一个 DCE 口产并且引线 CTS/DSR/DCR 为高状态。	Diamond FlowerInc MS-422 异步适配器 口: RS-232 (9 针) DB9P 性别: 插头 引线配置: C46 引线 功能 (方向) 5 信号地 3 发送数据 (出) 2 接收数据 (入) 7 发送请求 (出) 8 清除发送 (入) 流通控制: 7 XON/XOFF 注释:
DigiBoard 使用 AT 接插件的板 口: AT 接插件 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线应该连到引线 6 和 8 上。	DigiBoard COM/4i, COM/8i 数字通道板 口: DCE RS-232 八芯电缆 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: XON/XOFF 注释: 口可用于模块接插件, 八芯电缆或 I/O 对连接盒。

DigiBoard COM/4i, COM/8i 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: 5 XON/XOFF 注释: 模块接插件, 八芯电缆和 I/O 对连接盒使用。	DigiBoard 数字通道 COM/4i, 8i 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。
DigiBoard 数字通道 COM/4i, 8i, 4, 8 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: 本项假定仅使用 8 线。	DigiBoard MC/4, MC/4i, MC/8i 数字通道板 口: DCE 八芯电缆 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 XON/XOFF 注释: 口可用于模块化接插件, 八芯电缆或 I/O 对连接盒。

超星阅读器提醒您:
使用本复制品
请尊重相关知识产权!

DigiBoard MC/4, MC/8, MC/4i, MC/8i 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: 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 MC/4i, MC/8i 数字通道板 口: DCE RS-232 I/O 对 DB25S 性别: 插座 引线配置: C14 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 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 MC/4ii 数字通道板 口: DTE 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 (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 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 MC/8i 数字通道板 口: DTE 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 (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 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 MC/4i, 8i, 4, 8, 16 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。	DigiBoard 数字通道 MC/4i, 8i, 4, 8, 16 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: 本项假定仅使用 8 线。
DigiBoard Nu/4i, Nu/8i 数字通道板 口: DCE RS-232 八芯电缆 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 载波检波 (出) 20 数据终端就绪 (入) 22 响铃指示器 (出) 流通控制: XON/XOFF 注释: 第二个口可用于同步通讯。	DigiBoard NU/4i, NU/8i 数字通道板 口: DCE RS-232 八芯电缆 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: XON/XOFF 注释: 第二个口可用于同步通讯。



DigiBoard NU/4i, NU/8i 数字通道板 口: DTE RS-232 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 (入) 3 接收数据 (出) 4 发送请求 (入) 5 清除发送 (入) 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: 第 2 个口可用于同步通讯。	DigiBoard NU/4i, NU/8i 数字通道板 口: DTE RS-232 八芯电缆 DB25S 性别: 插座 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 (入) 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: 第 2 个口可用于异步通讯。
DigiBoard NU/4i, NU/4i 数字通板 口: 同步 DTE 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) 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: XON/XOFF 注释: 口 2 可用于同步通讯。	DigiBoard PC/4, PC/4e, PC/8, PC/8e, PC/16 数字通道板 口: DCE 八芯电缆 DB5P 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: 口可用于模块化接插件, 八芯电缆 或 I/O 对连接盒。