

<p>Panasonic KX-E3000/E3008, E400/ 500/508打字机 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C01</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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)</p> <p>流通控制: 5, 6, 8 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释:</p>	<p>Panasonic KX-E600/601/603, E700/ 701/708打字机 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: C01</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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)</p> <p>流通控制: 5, 6, 8 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释:</p>
<p>Panasonic KX-E7500, 7000打字机 口: KX-EIS1串口 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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) 22 响铃指示器 (入)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释:</p>	<p>Personal Computer Product Inc. Laser Image 1000/1030/2020 打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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 载波检波 (入) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF</p> <p>注释: 这种打印机支持仅使用引线2, 3, 7和20 的简化接口。</p>

超星阅读器提醒您：
使用本复制品
请尊重相关知识产权

<p>Personal Computer Products Inc. LaserImage 3000-3X, 3020打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>流通控制: 20, 4 XON/XOFF 注释: 此打印机支持仅使用引线2, 3, 7的简化接口。</p>	<p>QMS Corporation Color Script 100, 10型打印机 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 载波检波 (入) 20 数据终端就绪 (出) <p>流通控制: 20, 4 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释: 引线20, 4和6是可选项引线。缺省流通控制协议是 XON/XOFF。</p>
<p>Qume CrystalPrint Publisher 打印机 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: P11</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 保护地 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 6 数据载波检波 (入) 7 信号地 20 数据终端就绪 (出) <p>流通控制: 20 XON/XOFF 注释: RS-422口在此机上也是标准口。</p>	<p>QUME Crystal Print VII, Series I 打印机 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>流通控制: 20 XON/XOFF 注释:</p>

<p>Qume Laser TEN, Laser TEN Plus 打印机 口: 101631模块 (DCE) DB25S 性别: 插座 引线配置: C14</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>1 机壳地 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)</p> <p>流通控制: 6 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释: 这个模块提供空调制解调器功能和模拟 DCE 的口。其它模块提供 DTE 口。</p>	<p>Qume Laser TEN, Laser TEN Plus 打印机 口: RS-232模块 (DTE) DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释: 这个口模拟 DTE 并且由模块提供。其它模块 (101631) 提供一个 DCE 接口。</p>
<p>Qume ScripTEN 打印机 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF</p> <p>注释:</p>	<p>Qume Sprint II Plus40/55/90/1300打印机 口: RS-232 (型号2) DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF</p> <p>注释:</p>

超星阅读器提醒您：
使用本复制品
请尊重相关知识产权

<p>Qume Sprint11 Plus Widetrack 打印机 (接口模块) 口: RS-232 (型号1) DB25S 性别: 插头 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF 注释: Qume 连接可用于缓冲器方式。</p>	<p>Qume QUME 连接—型号1 口: RS-232 DB25P 性别: 插头 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>1 保护地 2 发送数据 (出) 3 接收数据 (入) 6 数据载波检波 (入) 7 信号地 8 数据载波检波 (入) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF 注释:</p>
<p>QUME the QUME 连接—型号2 口: RS-232 DB25P 性别: 插头 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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)</p> <p>流通控制: 20 XON/XOFF ACK/NAK</p>	<p>Seikoha BP-5460 FA 打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P05</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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 辅助发送请求 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 11, 20 XON/XOFF</p> <p>注释: 缺省选项不支持5/6/8。为了启用它, 则移去跳线 J1/J2/J3和连接 J5/J4/J6。</p>

<p>Seikosha BP-5460A 打印机 口：串行（工厂设定） DB25S 性别：插座 引线配置：P04</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>1 保护地 2 发送数据（出） 3 接收数据（入） 4 发送请求（出） 7 信号地 11 辅助发送请求（出） 20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：11, 20 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释：引线5/6/8可经跳线选择。但上述为工厂设定（关）。</p>	<p>Seikosha SBP-10AI, SL-230AI 打印机 口：串行 DB25S 性别：插座 引线配置：P05</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>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 辅助发送请求（出） 20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：11, 20 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释：</p>
<p>Seikosha SK-3000AI, 3005AI 打印机 口：串行 DB25S 性别：插座 引线配置：P03</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>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 辅助发送请求（出） 20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 11 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释：缺省不使用5/6/8/11。为了改变缺省状态，移JP4到JP3, JP6到JP5, JP2到JP1。对于11，为JP8到JP7。</p>	<p>Seikosha SK-3000AI, 3005AI 打印机 口：串行（工厂设定） DB25S 性别：插座 引线配置：P08</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>1 保护地 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）</p> <p>流通控制：20, 11 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释：引线5/6/8/11可经跳线启用。但上述为工厂设定（关）。</p>

超星阅读器提醒您：
使用本复制品
请尊重相关知识产权

<p>SP-1000AP/1600AS 打印机</p> <p>口：串行 DB25S</p> <p>性别：插座 引线配置：P11</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>2 发送数据（出）</p> <p>3 接收数据（入）</p> <p>7 信号地</p> <p>11 辅助发送请求（出）</p> <p>20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 11 XON/XOFF</p> <p>注释：为了使用引线11做为流通控制线， 连接跳线 J3。</p>	<p>Sharp</p> <p>JX-9500打印机</p> <p>口：RS-232 DB25S</p> <p>性别：插座 引线配置：P08</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>1 机架地</p> <p>2 发送数据（出）</p> <p>3 接收数据（出）</p> <p>4 发送请求（出）</p> <p>6 数传机就绪（入）</p> <p>7 信号地</p> <p>20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20 XON/XOFF</p> <p>注释：</p>
<p>Shinwa of America Inc.</p> <p>MH4010/4045, CBP-136打印机</p> <p>口：串行 (S) DB25S</p> <p>性别：插座 引线配置：P03</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>1 保护地</p> <p>2 发送数据（出）</p> <p>3 接收数据（入）</p> <p>4 发送请求（出）</p> <p>6 数传机就绪（入）</p> <p>7 信号地</p> <p>8 数据载波检波（入）</p> <p>20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 4 XON/XOFF</p> <p>注释：引线4和20功能相同。</p>	<p>Shinwa of America, Inc.</p> <p>EL2410, SL2410, SQ2410打印机</p> <p>口：串行 (S) DB25S</p> <p>性别：插座 引线配置：P03</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>1 保护地</p> <p>2 发送数据（出）</p> <p>3 接收数据（入）</p> <p>4 发送请求（出）</p> <p>6 数传机就绪（入）</p> <p>7 信号地</p> <p>8 数据载波检波（入）</p> <p>20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 4 XON/XOFF</p> <p>注释：引线4和20功能相同。</p>

<p>Shinwa of America, Inc VP130/160/180, LP 打印机 口: 串行 (S) DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 8 数据载波就绪 (入) 20 数据终端就绪 (出) <p>流通控制: 20, 4 XON/XOFF 注释: 引线4和20功能相同</p>	<p>Star micronics 4010X 带缓冲器串口板 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 7 信号地 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出) <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF ACK/NAK 注释: 引线5不由打印机检查</p>
<p>Star Micronics Delta10/15, Gemini 10/15打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出) <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF 注释: 引线6和8不用在打印机上。</p>	<p>Star micronics Genini 10X/15X 打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 7 信号地 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出) <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF 注释: 引线5不由打印机检查。</p>

超星浏览器提醒您:
使用本复制品
请尊重相关知识产权!

<p>Star micronics NB-15, NB24-10/15, ND-10/15打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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) 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF 注释: 打印机不使用引线6和8。</p>	<p>Star micronics NL-10, NP-10, NR-10/15打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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) 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF 注释: 打印机不使用新线6和8。</p>
<p>Star micronics NX-10/15, NX-1000/500, Rainbow 打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF</p>	<p>Star micronics NX-2400/2410打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF</p>

<p>Star micronics Power type 打印机 口：串行 DB25S 性别：插座 引线配置：P03</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>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 11 反向信道（出） 20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 11 XON/XOFF</p> <p>注释：打印机不检查引线6和8。</p>	<p>Star micronics Radix10/15打印机 口：串行 DB25S 性别：插座 引线配置：P03</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>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 11 反向信道（出） 20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 11 XON/XOFF</p> <p>注释：打印机不检查引线6和8。</p>
<p>Star micronics SB-10, SD-10/15, SG-10/15, SR-10/15打印机 口：串行 DB25S 性别：插座 引线配置：P03</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>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 11 反向信道（出） 20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 11 XON/XOFF</p> <p>注释：打印机不检查引线6和8。</p>	<p>Star micronics SBI-2048缓冲区板 (Gemini10/15) 口：串行 DB25S 性别：插座 引线配置：P03</p> <p>引线 功能（方向）</p> <p>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 11 反向信道（出） 20 数据终端就绪（出）</p> <p>流通控制：20, 11 XON/XOFF</p> <p>注释：打印机不检查引线6和8。</p>

超星浏览器提醒您：
使用本复制品
请尊重相关知识产权！

<p>Star micronics 无缓冲器的板 (Gemini10/15) 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF ACK/NAK</p> <p>注释: 打印机不检查引线6和8。</p>	<p>Star micronics XB-2410/2415, XR-1000/1500打印机 口: 串行 DB25S 性别: 插座 引线配置: P03</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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) 11 反向信道 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 20, 11 XON/XOFF</p> <p>注释: 打印机不检查引线5。</p>
<p>Symbol Technologies PS1000 Bar Code 打印机 口: RS-232 DB9S 性别: 插座 引线配置: P20</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>1 机架地 3 发送数据 (出) 2 接收数据 (入) 7 发送请求 (出) 8 清除发送 (入)</p> <p>流通控制: 7 XON/XOFF</p> <p>注释:</p>	<p>Syntest Corporation SP200/400, SP2000/2100打印机 口: RS-232 DB25S 性别: 插座 引线配置: P05</p> <p>引线 功能 (方向)</p> <p>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 11 忙 (出) 20 数据终端就绪 (出)</p> <p>流通控制: 11 XON/XOFF</p> <p>注释:</p>