

漳州富士伺服驱动器维修ryc751-vv2伺服驱动器报警，十年维修经验

产品名称	漳州富士伺服驱动器维修ryc751-vv2伺服驱动器报警，十年维修经验
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

留意：请于关闭电源环境下插下构件；在联接电源接头到电脑主板前请尽快确定开关电源处在关掉情况，以防止

一瞬间的开关电源冲击性导致光敏电阻器的毁坏。

从包装中取下电脑主板后，请检查并没有因为运输中所造成的针角或其他短路故障！

当心：当代电子设备对静电感应特别敏感，拿电脑主板前，请带上静电手环或静电感应胶手套以将您背上的静电感应

导走。请把电脑主板放置于静电感应餐垫或静电袋内。

使用时请详尽阅读本安装手册，确定电脑主板的漏线配备恰当，如果因你的操作失误导致设备破坏，请恕不担负承担责任。

PCC-3428 电脑主板可以同时适用 CRT 和 18bit 五颜六色 TFT LCD 显示器导出且不相互作用，使用中能同时接好应用。

配件含有 CRT 转接线，将转接线的一头收到电脑主板的 CN4，另一头接 CRT 显示屏，CRT 通电就可以恰当表明。

使用 LCD 以前，请尽快确定你的 LCD 屏是 3.3V 或是 5V 的屏（这是指您所使用的 LCD 屏里边的 IC 工作电

压为 3.3V 或是 5V。可以咨询你的 LCD 屏经销商，目前市面上大部分屏为 3.3V）。大家可以可设置 JP1 来调节 CN3 的输

出工作电压，当 JP1 设为 3.3V 或 5V 时，相对应的 CN3 的 VCC 脚可能导出 3.3V 或 5V 工作电压，因此在使用时尽量先设定正确 LCD 屏工作标准电压。

定正确 LCD 屏工作标准电压。

LCD 屏的手机充电线一头接 CN3，另一头接 LCD 显示器。LCD 一般还要给予背光灯开关电源，使用时请检查你的 LCD

屏的背光灯开关电源为 5V 或是 12V，大家可以外部的供电系统或者从电脑主板的 CN18 接常电，从电脑主板接常电时，请设置正确工作电压输

出（JP2），以确保 CN18 的引脚定义和你的 LCD 屏的概念一致（参照 CN18 的引脚定义）。

不同类型的 LCD 屏有不一样的接口标准，大家在配件里没有手机充电线，你需要找你的 LCD 经销商依据大家主板上

LCD 接口标准来给您配您所采用的 LCD 屏的手机充电线。

配件中有一根 PS/2 键盘和鼠标二合一转接线，把它收到 CN10，这样就能连接出标准化的 PS/2 键盘和鼠标插口。

插 CN10 时，应注意方位。键盘和鼠标二合一转接线用白色线标识**脚，联接时，白色线朝下指向 CN10 第

一脚接好就可以。

该电脑主板适用 DOC/DOM/HDD 机器设备，DOC 插进 DOC 座时请尽快留意空缺对缺口，否则就会损坏你的 DOC 盘。DOM/HDD

收到 CN12。DOM 请采用 44PIN 立式的，HDD 请采用小电脑硬盘，不然您可能还需要附加提前准备转接线。您还可以选择大家

企业设计的 44PIN IDE 插口转 CF 卡插口，选用 CompactFlash 卡来替代传统电脑硬盘，将你的电脑操作系统与应用程

序放到 CompactFlash 卡上。

这款电脑主板含两个条件的串口通信 COM1，COM2。他们被设计为一定的协调能力，以适应你的实际需要。

COM1：标准化的 RS232 数据信号从 CN6 导出，在其中 CN6 信号能够可设置 JP6 重新配置。当 JP6 设为 1-2 时，

能从 CN6.4 导出 5V 的开关电源，这一点在必须通过串口通信来拓展外界控制模块（如 RS232/RS485/RS422 转化器，或这根据该

口来与单片机设计通信时，能够不能给外界控制模块附加供电系统），这时候，您可能不能应用 DTR 数据信号。如果你需要使用 DTR，

这时候您要把 JP6 设定 2-3，那样您的内部控制模块要此外供电系统。

COM2：适用标准化的 RS232 数据信号或 RS485 数据信号导出。挑选 RS232 或 RS485，您不用作任何的设定。应用 RS232

数据信号收到 CN7，应用 RS485 数据信号收到 CN8（留意，使用中只能选其一，不可以与此同时接）。

RS485 为并行传输方式，因此选择 RS485 方式时，必须app上转换 RS485 线收或发的方式。这能通过控