

问：三菱 MR-ES, MR-J2S, MR-J3 系列的响应频率是多少？响应频率对伺服系统有何影响？

时间:2011-1-17 作者:admin 点击: 7 次

答：高性能速度频率响应可以缩短定位时间，实现高速定位。

MR-ES 系列响应频率：500HZ

MR-J2S 系列响应频率：550HZ

MR-J3 系列响应频率：900HZ

问：Q00JCPU 和 Q00JCPU-SET、Q00JCPU-S8-SET 有什么区别？

时间:2011-1-21 作者:admin 点击: 15 次

答：Q00JCPU 为电源+CPU+5 槽底板的一体型 CPU；Q00JCPU-SET 为电源+CPU+5 槽底板，且自带 32 点输入、32 点输出混合 I/O 模块的一体型 CPU；Q00JCPU-S8-SET 为电源+CPU+8 槽底板，且自带 2 块 QX40、2 块 QY10 模块的一体型 CPU。

问：怎样确定 PID 动作方向，换言之在哪些场合用正动作或反动作？

时间:2011-1-19 作者:admin 点击: 7 次

答：这是整个调试过程的第一步，是非常关键的，必须根据所处行业的系统要求准确选定。一般来说，在供水、流量控制、加热时应为反作用，通俗讲，测量值（水压、液体流量、温度）升高时，应减小执行量，反之则应增大执行量。而在排水、降温时为正作用，测量值（水压、温度）升高时，应增大执行量，反之则应减小执行量。

问：三菱变频器 A024、A044 以及 A200、A100 替代型号是什么？

时间:2011-1-19 作者:admin 点击: 7 次

答：A024、A044 系列分别可用 E520 和 E540 替代，A120 和 A140 分别可用 F720 和 F740 系列替代，A220 和 A240 分别可用 A720 和 A740 替代。

问：FX1N 的 PLC 能否扩展连接 FX2N 的输入输出模块、模拟量模块、定位模块等？

时间:2011-1-20 作者:admin 点击: 7 次

答：FX1N 的 PLC 完全可以扩展连接 FX2N 的扩展模块。如 FX2N-16EX、FX2N-16EYR、FX2N-4AD、FX2N-10GM、FX2N-20GM 等。

问：FX 系列 PLC 型号后缀 ES/UL 跟-001 有什么区别？

时间:2011-1-20 作者:admin 点击: 8 次

答：后缀为 ES/UL 为欧版型号，-001 为中国大陆版。-ES/UL 系列输入方式可通过 S/S 端子，选择源型、漏型输入方式。而-001 系列输入方式固定为漏型输入。

问：为什么使用三菱变频器驱动电机时，电机噪声较大？

时间:2011-1-21 作者:admin 点击: 6 次

答：可调节变频器 Pr72 号参数，适当调高 PWM 载波频率的值，会减小电机金属噪声，但会增加漏电流，电机发热量增加。

问:FX2N-8AD 模拟输入模块,占用 PLC 的输入 I/O 点,其地址如何分配?

时间:2011-1-22 作者:admin 点击: 19 次

答: FX2N-8AD 这种模拟量输入模块占用 PLC8 个 I/O 点。但不占用地址分配编号。地址分配时,无论这种模块在什么位置,只对 PLC 输入输出和扩展输入输出进行地址分配。模拟量模块只占用未分配的输入或输出点。

问: 如何在 GOT1000 人机画面中实现每次画面切换需要重新输入画面密码?

时间:2011-1-22 作者:admin 点击: 8 次

答: 可以使用“安全等级”功能来实现。首先在“系统环境”中设置好等级“密码”,注意设定“等级软元件”,然后在第二幅画面的画面属性中设置好画面的“安全等级”,再在第一幅画面上做一个切换到第二幅画面的“画面切换开关”,在第二幅画面上做一个“多用动作开关”并设置切换到第一幅画面的“画面切换”功能以及对等级软元件赋零的功能即可。

问: 请问 A740 变频器的输出 CA 端是脉冲输出端吗?

时间:2011-1-23 作者:admin 点击: 5 次

答: 仅带 PLC 功能的专用型号 FR-A740-C9 提供 FM 端子可输出脉冲,最大输出脉冲频率为 50KPPS,可以作为下一台变频器的脉冲输入端进行同步运行。

问: MR-J2□A 系统是否可用 MR-J2S□A 系统完全替代?

时间:2011-1-23 作者:admin 点击: 11 次

答: MR-J2S□A 系列放大器及其配套电机可以完全替代 MR-J2□A 及其电机。此外,MR-J2S□A 可以驱动 J2 系列的老电机 HC-MF、HC-SF、HA-FF。但 J2 系列放大器不能驱动 J2S 的配套电机 HC-SFS、HC-SFE 等。

Q 系列 CPU 能否接原来 A/AnS 系列的模块呢?

时间:2011-1-16 作者:admin 点击: 8 次

答: A/AnS 系列模块可以在高性能型 QCPU 模式下使用,通过 QA1S65B/QA1S68B 扩展基板,连接到高性能型 QCPU 主基板后。