

天津三菱PLC可编程控制器Q03UDVCPU

产品名称	天津三菱PLC可编程控制器Q03UDVCPU
公司名称	天津市天力乔自动化设备科技股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三菱 型号:Q03UDVCPU 产地:日本
公司地址	天津市红桥区光荣道宝能创业中心B座805
联系电话	86-022-83693808 15022482238

产品详情

天津三菱PLC可编程控制器Q03UDVCPU

天津三菱PLC可编程控制器Q03UDVCPU

天津三菱PLC可编程控制器Q03UDVCPU

三菱Q03UDVCPU属于通用型高速类型CPU，它具有以下几个特点：(1)可以简便地进行软元件数据的记录 无需创建用于进行记录的程序。只需进行参数设置，便可通过无程序方式进行软元件数据的记录。此外，记录结果可以以csv格式保存到SD存储卡中。(2)可以实现不遗漏控制数据的变化情况的记录 可以对各扫描以毫秒单位间隔进行数据的记录。由于是在不遗漏指定控制数据的变化状况下进行记录，因此在确定故障发生原因时起到很大作用。此外，由于进行的是高速记录，因此可以进行高精度的装置分析。(3)发生故障时问题分析的迅速化(触发记录功能) 可以将数据的状态及变化作为触发对触发前后的数据进行保存。由于可以仅保存故障发生前后的数据，因此可以迅速地确定故障原因数据，节省文件容量。(4)可通过简单的设置进行记录 通过向导形式进行设置，可以使记录设置变得简单。(5)可以保存大量的记录文件 由于可以使用大4GB的SD存储卡，因此可以进行较长时间的记录。(6)用于故障排除的数据采集指示简单易行 只需将存储了自动记录设置的SD存储卡送至现场，委托操作者安装到CPU模块中，便可进行必要数据的采集。(自动记录功能) 记录结束后，将SD存储卡返送至办公室，可以进行记录数据分析。(7)可以将数据记录文件从CPU模块传送到FTP服务器 通过数据记录文件传送功能，CPU模块变为FTP客户端，可以将SD存储卡中保存的数据记录文件传送到FTP服务器。由于可以通过一个FTP服务器集中管理数据记录文件，因此可以减少数据管理及维护作业。

天津三菱PLC可编程控制器Q03UDVCPU

[通用型高速类型CPU处理概要] 进行数据记录时，将从CPU模块中采集的软元件值保存到SD存储卡内的数据记录文件中。在指定的期间可以将采集的数据全部保存。由此，可以对采集的数据进行详细分

析。

[通用型高速类型CPU与个人计算机连接时的注意事项](1) Windows防火墙的设置有效时应将Windows防火墙的设置置于无效。(2) 多个IP地址同时有效时在如下所示的多个IP地址同时有效的构成中，不要进行直接连接的设置。

- 对具有多个以太网端口(网络软元件)的个人计算机分别分配了IP地址的情况下
- 除个人计算机的以太网端口以外，还有其它的无线局域网设置有效的情况下
- 对个人计算机的1个以太网端口分配了多个IP地址的情况下