

富士变频器 温控表 伺服电机 记录仪 触摸屏

产品名称	富士变频器 温控表 伺服电机 记录仪 触摸屏
公司名称	上海万赐机电有限公司
价格	1.00/台
规格参数	Fuji/富士:1 NB:2 日本:3
公司地址	上海市奉贤区青村镇光明金钱公路3298号第6幢1266室
联系电话	13611933916

产品详情

上海万赐机电有限公司

联系地址：上海市闸北区共和新路708弄1号天道佰晶大厦614

联系人：曾呈祥先生

移动电话：13611933916（上海24小时销售电话）

电 话：021-56703573

型号：NWOP NB NP FTK FTL FTT FTU

（富士PLC 特点）

- 小型尺寸不受安装场所限制：SPB是不受安装场所限制的小尺寸PC。最适合于节省控制柜的空间。
- 大容量内存：搭载大容量的4K步（20/30点基本单元）8K步（40/60基本单元）。数据容量也为9K字大容量。是具有充足余量的可编程序控制器。
- 高速指令：基本命令的最快执行时间为0.44 μ s、应用指令为2.19 μ s。可适应追求高速处理的小型机械。
- 具有211种丰富的指令语句：绝对丰富的指令语句、可任意构筑所需程序。而且备有浮点运算指令，避免冗长程序。

· 高效率、安全的端子台构造：松动螺丝即会弹起的端子台、可减少接线工序及螺丝丢失。销式户板构造绝对保证安全。

· 可进行RUN时程序写入：进行程序变更时不需要停机。

· 对应国际化规格：SPB全机型符合CE、UL/cUL规格。而且个别型号符合船舶方面的LR、NK规格。可应用在世界各地。

· 通信功能：备有RS-232C、RS-485等可和PC简单连接的各种通信单元。而且备有最适合于传感器、调节器等分散连接的AS-I主单元。也可应对网络连接。

· 可直接连接POD：可经由编程口和POD连接。不需要特殊通信模块。

· 丰富的功能可扩展应用范围

---高速计数功能

---中断功能

---脉冲输出功能

---脉冲捕捉功能

---恒定扫描功能

---调节脉冲宽幅功能

· 继承现有资源：采用FLEX-PC N系列语言。灵活应用现有资源。

NW0P20R-31 NW0P20T-31 NW0P20U-31

NW0P20R-34 NW0P20T-34 NW0P20U-34

NW0P30R-31 NW0P30T-31 NW0P30U-31

NW0P30R-34 NW0P30T-34 NW0P30U-34

NW0P40R-31 NW0P40T-31 NW0P40U-31

NW0P40R-31C NW0P40T-31C NW0P40U-31C

NW0P40R-34 NW0P40T-34 NW0P40U-34

NW0P40R-34C NW0P40T-34C NW0P40U-34C

NW0P60R-31 NW0P60T-31 NW0P60U-31

NW0P60R-31C NW0P60T-31C NW0P60U-31C

NW0P60R-34 NW0P60T-34 NW0P60U-34

NW0P60R-34C NW0P60T-34C NW0P60U-34C

NW0E16R-0 NW0E16R-3 NW0E16X

NW0E32R-3 NW0H-NE NN8F-DS4

NW0LA-RS2 NW0LA-RS4 NW0AX04-MR

NW0AY04-MR NW0AW03-MR NW0H-NE

NB1/NB2系列特点

- 搭载充实的命令语（追加19种命令语句）（NB1、NB2）

新追加19种命令语句。而且将4种命令语句改良、可应对精度更高的应用。

- 实现高速化处理速度（NB1、NB2U56/90）

采用专用位处理器使得处理范围扩大，调整内部处理，使各种命令语句大幅实现高速化。

- 强化标准装备的高速计数器功能（NB2）

NB2基本单元内藏的高速计数器的输入速度从原来的5kHz提高到10kHz（1相），可实现高精度的定位控制。

- 采用可拆卸式端子

采用了可简单拆卸的端子台。

- I/O点自由组合功能（NB1）

全部I/O以1点为单位自由组合。可个别拆卸和更换。实现1个主机对应多种机器。

- 采用PC专用继电器节省空间（NB2）

采用[超小型PC专用继电器]实现了高密度安装可节省空间。NB1型A，B，C三种外框上分别可装载1.5倍的I/O点数。

- 可连接I/O自由组合式8点扩展（NB1、NB2）

NB2型基本单元上也可连接I/O自由组合式8点扩展。NB2基本单元 I/O不足时可灵活追加 输入规格。

- I/O全独立回路（NB1）

输入继电器、输出继电器均为独立回路结构，可以自由应对异电压回路，使用同电压回路时，可以使用公用端子（型号：NB9VSB1）

· 标准装备N总线（NB1/NB2（U56、U90型）型），可节省柜内、机械内的接线。

用一条N总线可实现基本单元和扩展、通信、功能单元的连接。节省柜内、机械内的接线。

NB0U14R-31 NB0U24R-31

NB1U24R-11 NB1U40R-11 NB1U56R-11

NB2U24R-11 NB2U36R-11 NB2U56R-11 NB2U90R-11

NB2W24R-11 NB2W36R-11 NB2W56R-11 NB2W90R-11

NB1W24R-11 NB1W36R-11 NB1W56R-11 NB1W90R-11

NP1PS-117R NP1PS-32R NP1PS-74R NP1PH-08

NP1PH-16 NP1S-22 NP1S-42 NP1S-91

NP1BS-06 NP1BP-13 NP1BS-08 NP1BS-11

NP1BS-13 NP1X1606-W NP1X3206-W NP1X0810

NP1X1610 NP1X0811 NP1X3202-W NP1X3206-A

NP1Y08T0902 NP1Y08U0902 NP1Y16T09P6 NP1Y32T09P1

NP1Y64T09P1 NP1Y08U0902 NP1Y16U09P6 NP1Y32U09P1

NP1Y64U09P6 NP1Y08S NP1Y06S NP1Y08R-04

NP1Y16R-08 NP1Y32T09P1-A

NP1W1606T NP1W1606U NP1W3206T NP1W3206U

NP1AXH4-MR NP1AX04-MR NP1AX08-MR NP1AXH4-PT

NP1AXH4-TC NP1AXH8V-MR NP1AXH81-MR NP1AYH2-MR

NP1AY02-MR NP1AYH81-MR NP1AYH8V-MR NP1AYH4I-MR

NP1AYH4V-MR NP1F-HC2 NP1F-HP NP1F-MP2

NP1F-MA2 NP1F-PC2 NP1F-MM1 NP1F-DMY

NP1F-MC8P1 NP2F-LEV NP1L-RS1 NP1L-RS2

NP1L-RS4 NP1L-TL1 NP1L-RT1 NP1L-PL1

NP1L-PE1 NP1L-JP1 NP1L-RJ1 NP1L-AS1

NP1L-DN1 NP1L-FL1 NP1L-TS1 NP1L-OL1