

富士温控表 变频器 记录仪（墨盒） 触摸屏

产品名称	富士温控表 变频器 记录仪（墨盒） 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 RKC: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号天道俪晶大厦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

PXR型数字温控表的功能特点如下：

1. 前面板IP66防水结构，三键式菜单操作
2. 标准螺钉接线，无须插座
3. 纵向尺寸比PXW表更短
4. UL/CSA/CE认证标志
5. 测量值大LED红色显示
6. 控制功能多种：
简单ON/OFF控制，PID带自动调节控制，模糊及PID带自动调节控制，PID自适应调节控制

7.

再传输功能（选件）：传感器测量值可以以4-20MA型式传送到PHR型数据记录仪，PLC及个人计算机中

8. 8段斜坡/保温程序控制功能（选件）

9. RS-485通讯功能（选件），可与FUJI POD及个人计算机通讯

10. 数字输入控制功能（选件）：通过一点开关量ON/OFF，可改变设定值SV，控制动作起/停，斜坡/保温控制的开始/复位，自动调节功能的起/停，报警锁存的复位、定时器计时开始

11. 加冷却控制（选件）：有利于节能

12. 加热断线报警(选件)

13. 两点各种报警功能(选件)：绝对值报警,区间报警,偏差报警

14. 具有塑机专用的模糊+PID控制功能

15. 内部定时器功能

型号及尺寸

PXR3 24 × 48 × 97（高 × 宽 × 深）

PXR5 96 × 48 × 78（高 × 宽 × 深）

PXR4 48 × 48 × 78.8（高 × 宽 × 深）

PXR7 72 × 72 × 79.5（高 × 宽 × 深）

PXR9 96 × 96 × 79.5（高 × 宽 × 深）

技术指标

控制类型: PID 控制、on/off控制、自整定、模糊控制单输出或加热/制冷双输出。

输出配置: 最多5个输出，其中最多2个控制输出，最多3个报警输出。

报警类型: 过程高/低报警、偏差报警、带报警、加热器断线报警。

人机界面: 3键操作，双4位 LED 显示、5个LED 指示灯。

输入:

热电偶: J、K、R、S、T、B、E、N、PL2。

RTD: 3线 PT100、每线最大阻值10W(三线要平衡)。

线性直流: 4~20mA、1~5V，量程-1999~9999，小数点位置可调。

阻抗: 热电偶1M、V输入时400K、4~20mA输入时250。

精度: 满量程的 $\pm 0.5\% \pm 1 \text{ LSD}$

采样频率: 每秒2次。

传感器断路检测: 传感器短路或断路时，输出方式可设为最大或最小功率输出。

输出和选件:

控制继电器: SPDT 3A 240V AC/30V DC 继电器，寿命>10000000。

SSR 输出: 驱动能力 24V DC最大负载60mA。

报警继电器: SPDT 1A 240V AC/30V DC 继电器，寿命>10000000。

控制直流输出: 4~20mA 最大负载600。

程序: 4斜坡/4保温

PXR4TCY1-8W000-C PXR4TAY1-8W000-C PXR4TEY1-8W000-C

PXR4NCY1-8W000-C PXR4NAY1-8W000-C PXR4NEY1-8W000-C

PXR4BCY1-8W000-C PXR4BAY1-8W000-C PXR4BEY1-8W000-C

PXR4TCY1-FW000-C PXR4TAY1-FW000-C PXR4TEY1-FW000-C

PXR4NCY1-FW000-C PXR4NAY1-FW000-C PXR4NEY1-FW000-C

PXR4TCY1-8WM00-C PXR4TAY1-8WM00-C PXR4TEY1-8WM00-C

PXR4NCY1-MW000-C PXR4NAY1-MW000-C PXR4NEY1-MW000-C

PXR4BCY1-8WM00-C PXR4BAY1-8WM00-C PXR4BEY1-8WM00-C

PXR4NCY1-8WM00-C PXR4NAY1-8WM00-C PXR4NEY1-8WM00-C

PXV4TCY2-1V000-A PXV4TAY2-1V000-A PXV4TEY2-1V000-A

PXV4NCY2-FV000-A PXV4NAY2-FV000-A PXV4NEY2-FV000-A

PXR4TCY1-8V000-A PXR4TAY1-8V000-A PXR4TEY1-8V000-A

PXR4NCY1-8V000-A PXR4NAY1-8V000-A PXR4NEY1-8V000-A
PXR4BCY1-8V000-A PXR4BAY1-8V000-A PXR4BEY1-8V000-A
PXR4TCY1-FV000-A PXR4TAY1-FV000-A PXR4TEY1-FV000-A
PXR4NCY1-FV000-A PXR4NAY1-FV000-A PXR4NEY1-FV000-A
PXR4TCY1-5V000-A PXR4TAY1-5V000-A PXR4TEY1-5V000-A
PXR4NCY1-5V000-A PXR4NAY1-5V000-A PXR4NEY1-5V000-A
PXR4TCY1-8VM00-A PXR4TAY1-8VM00-A PXR4TEY1-8VM00-A
PXR4NCY1-8VM00-A PXR4NAY1-8VM00-A PXR4NEY1-8VM00-A
PXW4TCY2-8V000-A PXW4TAY2-8V000-A PXW4TEY2-8V000-A
PXW4NCY2-8V000-A PXW4NAY2-8V000-A PXW4NEY2-8V000-A
PXW4TCY2-FV000-A PXW4TAY2-FV000-A PXW4TEY2-FV000-A
PXW4BCY2-8V000-A PXW4BAY2-8V000-A PXW4BEY2-8V000-A

PXR5TCY1-8W000-C PXR5TAY1-8W000-C PXR5TEY1-8W000-C
PXR5NCY1-8W000-C PXR5NAY1-8W000-C PXR5NEY1-8W000-C
PXR5BCY1-8W000-C PXR5BAY1-8W000-C PXR5BEY1-8W000-C
PXR5TCY1-FW000-C PXR5TAY1-FW000-C PXR5TEY1-FW000-C
PXR5NCY1-FW000-C PXR5NAY1-FW000-C PXR5NEY1-FW000-C
PXR5TCY1-8WM00-C PXR5TAY1-8WM00-C PXR5TEY1-8WM00-C
PXR5NCY1-MW000-C PXR5NAY1-MW000-C PXR5NEY1-MW000-C
PXR5BCY1-8WM00-C PXR5BAY1-8WM00-C PXR5BEY1-8WM00-C
PXR5NCY1-8WM00-C PXR5NAY1-8WM00-C PXR5NEY1-8WM00-C
PXV5TCY2-1V000-A PXV5TAY2-1V000-A PXV5TEY2-1V000-A
PXV5NCY2-FV000-A PXV5NAY2-FV000-A PXV5NEY2-FV000-A
PXR5TCY1-8V000-A PXR5TAY1-8V000-A PXR5TEY1-8V000-A
PXR5NCY1-8V000-A PXR5NAY1-8V000-A PXR5NEY1-8V000-A

PXR5BCY1-8V000-A PXR5BAY1-8V000-A PXR5BEY1-8V000-A
PXR5TCY1-FV000-A PXR5TAY1-FV000-A PXR5TEY1-FV000-A
PXR5NCY1-FV000-A PXR5NAY1-FV000-A PXR5NEY1-FV000-A
PXR5TCY1-5V000-A PXR5TAY1-5V000-A PXR5TEY1-5V000-A
PXR5NCY1-5V000-A PXR5NAY1-5V000-A PXR5NEY1-5V000-A
PXR5TCY1-8VM00-A PXR5TAY1-8VM00-A PXR5TEY1-8VM00-A
PXR5NCY1-8VM00-A PXR5NAY1-8VM00-A PXR5NEY1-8VM00-A
PXW5TCY2-8V000-A PXW5TAY2-8V000-A PXW5TEY2-8V000-A
PXW5NCY2-8V000-A PXW5NAY2-8V000-A PXW5NEY2-8V000-A
PXW5TCY2-FV000-A PXW5TAY2-FV000-A PXW5TEY2-FV000-A
PXW5BCY2-8V000-A PXW5BAY2-8V000-A PXW5BEY2-8V000-A

PXR7TCY1-8W000-C PXR7TAY1-8W000-C PXR7TEY1-8W000-C
PXR7NCY1-8W000-C PXR7NAY1-8W000-C PXR7NEY1-8W000-C
PXR7BCY1-8W000-C PXR7BAY1-8W000-C PXR7BEY1-8W000-C
PXR7TCY1-FW000-C PXR7TAY1-FW000-C PXR7TEY1-FW000-C
PXR7NCY1-FW000-C PXR7NAY1-FW000-C PXR7NEY1-FW000-C
PXR7TCY1-8WM00-C PXR7TAY1-8WM00-C PXR7TEY1-8WM00-C
PXR7NCY1-MW000-C PXR7NAY1-MW000-C PXR7NEY1-MW000-C
PXR7BCY1-8WM00-C PXR7BAY1-8WM00-C PXR7BEY1-8WM00-C
PXR7NCY1-8WM00-C PXR7NAY1-8WM00-C PXR7NEY1-8WM00-C
PXV7TCY2-1V000-A PXV7TAY2-1V000-A PXV7TEY2-1V000-A
PXV7NCY2-FV000-A PXV7NAY2-FV000-A PXV7NEY2-FV000-A
PXR7TCY1-8V000-A PXR7TAY1-8V000-A PXR7TEY1-8V000-A
PXR7NCY1-8V000-A PXR7NAY1-8V000-A PXR7NEY1-8V000-A
PXR7BCY1-8V000-A PXR7BAY1-8V000-A PXR7BEY1-8V000-A

PXR7TCY1-FV000-A PXR7TAY1-FV000-A PXR7TEY1-FV000-A
PXR7NCY1-FV000-A PXR7NAY1-FV000-A PXR7NEY1-FV000-A
PXR7TCY1-5V000-A PXR7TAY1-5V000-A PXR7TEY1-5V000-A
PXR7NCY1-5V000-A PXR7NAY1-5V000-A PXR7NEY1-5V000-A
PXR7TCY1-8VM00-A PXR7TAY1-8VM00-A PXR7TEY1-8VM00-A
PXR7NCY1-8VM00-A PXR7NAY1-8VM00-A PXR7NEY1-8VM00-A
PXW7TCY2-8V000-A PXW7TAY2-8V000-A PXW7TEY2-8V000-A
PXW7NCY2-8V000-A PXW7NAY2-8V000-A PXW7NEY2-8V000-A
PXW7TCY2-FV000-A PXW7TAY2-FV000-A PXW7TEY2-FV000-A
PXW7BCY2-8V000-A PXW7BAY2-8V000-A PXW7BEY2-8V000-A

PXR9TCY1-8W000-C PXR9TAY1-8W000-C PXR9TEY1-8W000-C
PXR9NCY1-8W000-C PXR9NAY1-8W000-C PXR9NEY1-8W000-C
PXR9BCY1-8W000-C PXR9BAY1-8W000-C PXR9BEY1-8W000-C
PXR9TCY1-FW000-C PXR9TAY1-FW000-C PXR9TEY1-FW000-C
PXR9NCY1-FW000-C PXR9NAY1-FW000-C PXR9NEY1-FW000-C
PXR9TCY1-8WM00-C PXR9TAY1-8WM00-C PXR9TEY1-8WM00-C
PXR9NCY1-MW000-C PXR9NAY1-MW000-C PXR9NEY1-MW000-C
PXR9BCY1-8WM00-C PXR9BAY1-8WM00-C PXR9BEY1-8WM00-C
PXR9NCY1-8WM00-C PXR9NAY1-8WM00-C PXR9NEY1-8WM00-C
PXV9TCY2-1V000-A PXV9TAY2-1V000-A PXV9TEY2-1V000-A
PXV9NCY2-FV000-A PXV9NAY2-FV000-A PXV9NEY2-FV000-A
PXR9TCY1-8V000-A PXR9TAY1-8V000-A PXR9TEY1-8V000-A
PXR9NCY1-8V000-A PXR9NAY1-8V000-A PXR9NEY1-8V000-A
PXR9BCY1-8V000-A PXR9BAY1-8V000-A PXR9BEY1-8V000-A
PXR9TCY1-FV000-A PXR9TAY1-FV000-A PXR9TEY1-FV000-A

PXR9NCY1-FV000-A PXR9NAY1-FV000-A PXR9NEY1-FV000-A
PXR9TCY1-5V000-A PXR9TAY1-5V000-A PXR9TEY1-5V000-A
PXR9NCY1-5V000-A PXR9NAY1-5V000-A PXR9NEY1-5V000-A
PXR9TCY1-8VM00-A PXR9TAY1-8VM00-A PXR9TEY1-8VM00-A
PXR9NCY1-8VM00-A PXR9NAY1-8VM00-A PXR9NEY1-8VM00-A
PXW9TCY2-8V000-A PXW9TAY2-8V000-A PXW9TEY2-8V000-A
PXW9NCY2-8V000-A PXW9NAY2-8V000-A PXW9NEY2-8V000-A
PXW9TCY2-FV000-A PXW9TAY2-FV000-A PXW9TEY2-FV000-A
PXW9BCY2-8V000-A PXW9BAY2-8V000-A PXW9BEY2-8V000-A

如需要更详细的技术资料 and 价格请联系-----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号天道俪晶大厦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