

# 日本富士温控表PXG系列

产品名称	日本富士温控表PXG系列
公司名称	上海芸捷贸易有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:富士温控表 型号:PXG系列 PXG系列:日本富士温控表
公司地址	上海市奉贤区南桥镇肖湾路318号5幢131室
联系电话	021-64041259 13482880419

## 产品详情

xr7bay1-8wm00-c pxr7bey1-8wm00-c pxr7ncy1-8wm00-c pxr7nay1-8wm00-c pxr7ney1-8wm00-c  
pxv7tcy2-1v000-a pxx7tay2-1v000-a pxx7tey2-1v000-a pxx7ncy2-fv000-a pxx7nay2-fv000-a pxx7ney2-fv000-a  
pxr7tcy1-8v000-a pxx7tay1-8v000-a pxx7tey1-8v000-a pxx7ncy1-8v000-a pxx7nay1-8v000-a pxx7ney1-8v000-a  
pxr7bcy1-8v000-a pxx7bay1-8v000-a pxx7bey1-8v000-a pxx7tcy1-fv000-a pxx7tay1-fv000-a pxx7tey1-fv000-a  
pxr7ncy1-fv000-a pxx7nay1-fv000-a pxx7ney1-fv000-a pxx7tcy1-5v000-a pxx7tay1-5v000-a pxx7tey1-5v000-a  
pxr7ncy1-5v000-a pxx7nay1-5v000-a pxx7ney1-5v000-a pxx7tcy1-8vm00-a pxx7tay1-8vm00-a pxx7tey1-8vm00-a  
pxr7ncy1-8vm00-a pxx7nay1-8vm00-a pxx7ney1-8vm00-a pxx7tcy2-8v000-a pxx7tay2-8v000-a pxx7tey2-8v000-a  
pxw7ncy2-8v000-a pxx7nay2-8v000-a pxx7ney2-8v000-a pxx7tcy2-fv000-a pxx7tay2-fv000-a pxx7tey2-fv000-a  
pxw7bcy2-8v000-a pxx7bay2-8v000-a pxx7bey2-8v000-a pxx9tcy1-8w000-c pxx9tay1-8w000-c pxx9tey1-8w000-c  
pxr9ncy1-8w000-c pxx9nay1-8w000-c pxx9ney1-8w000-c pxx9bcy1-8w000-c pxx9bay1-8w000-c  
pxr9bey1-8w000-c pxx4tcy1-8w000-c pxx4tay1-8w000-c pxx4tey1-8w000-c pxx4ncy1-8w000-c pxx4nay1-8w000-c  
pxr4ncy1-8w000-c pxx4bcy1-8w000-c pxx4bay1-8w000-c pxx4bey1-8w000-c pxx4tcy1-fw000-c pxx4tay1-fw000-c  
pxr4tey1-fw000-c pxx4ncy1-fw000-c pxx4nay1-fw000-c pxx4ncy1-fw000-c pxx4tcy1-8wm00-c pxx4tay1-8wm00-c  
pxr4tey1-8wm00-c pxx4ncy1-mw000-c pxx4nay1-mw000-c pxx4ncy1-mw000-c pxx4bcy1-8wm00-c  
pxr4bay1-8wm00-c pxx4bey1-8wm00-c pxx4ncy1-8wm00-c pxx4nay1-8wm00-c pxx4ncy1-8wm00-c  
pxv4tcy2-1v000-a pxx4tay2-1v000-a pxx4tey2-1v000-a pxx4ncy2-fv000-a pxx4nay2-fv000-a pxx4ney2-fv000-a  
pxr4tcy1-8v000-a pxx4tay1-8v000-a pxx4tey1-8v000-a pxx4ncy1-8v000-a pxx4nay1-8v000-a pxx4ney1-8v000-a  
pxr4bcy1-8v000-a pxx4bay1-8v000-a pxx4bey1-8v000-a pxx4tcy1-fv000-a pxx4tay1-fv000-a pxx4tey1-fv000-a  
pxr4ncy1-fv000-a pxx4nay1-fv000-a pxx4ney1-fv000-a pxx4tcy1-5v000-a pxx4tay1-5v000-a pxx4tey1-5v000-a  
pxr4ncy1-5v000-a pxx4nay1-5v000-a pxx4ney1-5v000-a pxx4tcy1-8vm00-a pxx4tay1-8vm00-a pxx4tey1-8vm00-a  
pxr4ncy1-8vm00-a pxx4nay1-8vm00-a pxx4ney1-8vm00-a pxx4tcy2-8v000-a pxx4tay2-8v000-a pxx4tey2-8v000-a  
pxw4ncy2-8v000-a pxx4nay2-8v000-a pxx4ney2-8v000-a pxx4tcy2-fv000-a pxx4tay2-fv000-a pxx4tey2-fv000-a  
pxw4bcy2-8v000-a pxx4bay2-8v000-a pxx4bey2-8v000-a pxx5tcy1-8w000-c pxx5tay1-8w000-c pxx5tey1-8w000-c  
pxr5ncy1-8w000-c pxx5nay1-8w000-c pxx5ney1-8w000-c pxx5bcy1-8w000-c pxx5bay1-8w000-c pxx5bey1-8w000-c  
pxr5tcy1-fw000-c pxx5tay1-fw000-c pxx5tey1-fw000-c pxx5ncy1-fw000-c pxx5nay1-fw000-c pxx5ney1-fw000-c  
pxr5tcy1-8wm00-c pxx5tay1-8wm00-c pxx5tey1-8wm00-c pxx5ncy1-mw000-c pxx5nay1-mw000-c  
pxr5ncy1-mw000-c pxx5bcy1-8wm00-c pxx5bay1-8wm00-c pxx9tcy1-fw000-c pxx9tay1-fw000-c pxx9tey1-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

## 富士温控表（pxg系列）

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

## 二、富士温控表型号及尺寸

富士温控表pxr3 24 × 48 × 97（高 × 宽 × 深）

富士温控表pxr5 96 × 48 × 78 (高 × 宽 × 深)

富士温控表pxr4 48 × 48 × 78.8 (高 × 宽 × 深)

富士温控表pxr9 96 × 96 × 79.5 (高 × 宽 × 深)

### 三、富士温控表技术指标：

1、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。

2、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。

3、报警类型:过程高/低报警、 偏差报警、 带报警、 加热器断线报警。

4、人机界面:3键操作，双4位 led 显示、 5个led 指示灯。

#### 5、富士温控表输入:

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。

#### 6、富士温控表输出和选件:

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 。