

# 富士温控表PXR4

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 富士温控表PXR4                |
| 公司名称 | 上海芸捷贸易有限公司               |
| 价格   | 12.00/个                  |
| 规格参数 | 品牌:富士<br>型号:PXR4         |
| 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

富士温控表pxr4 上海芸捷贸易有限公司 孙菊18717854812

一、富士温控表pxr型数字温控表的功能特点如下：查看新型富士温控表（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 。

7、程序: 4斜坡/4保温

8、操作环境

温度和湿度: -10~55 ° c (储存温度-20~60 ° c) , 相对湿度<90%。

电源: 100~240v 50/60hz , 功耗 10w。

9、前面板防护: iec ip65/nema 4(背报部防护 ip20)。

10、认证: so9001、 ce、 ul、 ulc。

11、开孔尺寸 :

pxr3 面板尺寸24\*48mm开孔尺寸(45\*22)

pxr4 面板尺寸48\*48mm开孔尺寸(45\*45)

pxr5 面板尺寸48\*96mm开孔尺寸(45\*92)

pxr9 面板尺寸96\*96mm开孔尺寸(92\*92)