

日本富士PXR-7温控器 PXR7BEY1-8WM00-C 带程序功能72*72

产品名称	日本富士PXR-7温控器 PXR7BEY1-8WM00-C 带程序功能72*72
公司名称	东莞乐通电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Fuji/富士 型号:PXR7BEY1-8WM00-C
公司地址	广东 东莞市 莞城元岭路99号天海大厦A座703室
联系电话	86-076922324169 13925554656

产品详情

一、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. 三点各种报警功能(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、型号及尺寸 pxr3 24×48×97（高×宽×深） pxr4 48×48×78.8（高×宽×深） pxr5 96×48×78（高×宽×深） pxr7 72×72×78.8（高×宽×深） pxr9 96×96×79.5（高×宽×深） 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) pxr7 面板尺寸72*72mm 开孔尺寸(68*68) pxr9 面板尺寸96*96mm 开孔尺寸(92*92) 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。 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±0.5% ± 1 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:
8斜坡/8保温 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。 前面板防护: iec ip65/nema 4(背报部防护 ip20)。 认证:
so9001、 ce、 ul、 ulc。

本产品的加工定制是否，品牌是Fuji/富士，型号是PXR7BEY1-8WM00-C，控制类型是湿度，湿度范围是0-99（%），开孔尺寸是68*68（mm），安装型式是面板，工作电压是100-240VAC（V），外形尺寸是72*72（mm）