

PXR9日本富士温控

产品名称	PXR9日本富士温控
公司名称	苏州麦古自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本富士 型号:PXR9
公司地址	苏州市吴中经济开发区城南街道东吴南路125号4幢106室
联系电话	0512-65253685 18051211952

产品详情

PXW5,PXW7,PXW9型号已淘汰，对应的替代产品为PXR5,PXR7,PXR9。

PXR系列温控器简介：

双排显示PV、SV等数据；

多种高品质热电偶信号、高品质热电阻信号、线形信号输入；

带手/自动模式，切换便利；

8段斜坡/保温程序（选件）

满量程0.5%精度，85-256V AC 50/60HZ供电工作。

再传输输出功能DC4-20ma和RS485通讯功能（选件）

遥控输入功能（选件）

数字量输入最多2点（选件）：通过一点高品质开关量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；

二路输出（选件）：用于加热/冷却控制

加热断线报警(选件)

自带一路报警功能：最多3点(选件)。

富士温控表PXR4/5/7/9系列选型说明

数字位规格面板尺寸W × H代号45678 - 910111213448 × 48mm4 48 × 96mm5
72 × 72mm7 96 × 96mm9 5输入信号

高品质热电偶 () T 高品质热电偶 () R RTD/Pt100欧姆 () N
RTD/Pt100欧姆 (。) S 1 ~ 5V DC A 4 ~ 20mA DC B 6

控制输出1 继电器接点输出 A SSR/SSC驱动输出 C
4 ~ 20mA DC输出 注1 E 7控制输出2 无 Y

继电器接点输出 A SSR/SSC驱动输出 C 4 ~ 20mA DC输出 E
再传输输出(4 ~ 20mA DC) R 8版本号 1 - 9.附加功能1

无报警 0 1个报警 8 加热器断路报警 注2 2
1个报警+加热器断路报警 注2 3 8段斜坡/保温程序 4 1个报警+8段斜坡/保温程序

5 加热器断路报警+8段斜坡/保温程序 注2 6 1个报警+加热断路报警+8段斜坡/保温程序 注2
7 两个报警 F 两个报警+8段斜坡/保温 G

两个报警+加热器断路报警+8段斜坡/保温 注2 H 3个报警 M 遥控设定 注2

D 遥控设定+2个报警 注2 P 10操作说明书 电源电压 中文 100 ~ 240VAC

W 日文 100 ~ 240VAC Y 英文 100 ~ 240VAC V 无 24VAC/24DC

C 日文 24VAC/24DC A 英文 24VAC/24DC B 11 12 13 附加功能2

无 000RS485(Modbus)通讯 M00RS485(Z-ASC11) 通讯 N001点数字输入
S002点数字输入 注3 T00RS485(Modbus) 通讯+1点数字输入 V00RS485(Z-ASC11)

通讯+1点数字输入 W00注1：输出4-20mA不能与加热器断路报警一起选。(即选项9中的2、3、6、7、H
择2点数字输入，输出2或加热器断路报警不能选。注2：不能与RS485+1点数字输入一起选。(即选项11、