

ZZWPE 自力式电控温度调节阀 电动温度调节阀 电动温控调节阀 温度调节阀

产品名称	ZZWPE 自力式电控温度调节阀 电动温度调节阀 电动温控调节阀 温度调节阀
公司名称	江苏轩普阀业有限公司
价格	200.00/件
规格参数	江苏轩普:自力式电控温度调节阀 ZZWPE:调节阀 电动温控调节阀 江苏宜兴:ZZWPE 自力式电控温度调节阀
公司地址	江苏省无锡市宜兴市高塍镇国际环保城21栋12-13号
联系电话	0510-87836120 13788999525

产品详情

一、自力式电控温度调节阀 产品概述

ZZWPE自力式电控温度调节阀是有直行程电动执行器及单座或套筒调节阀阀体组成，自力式电控温度调节阀*大的特点只需普通220V电源，利用被调介质自身热量，直接对蒸汽、热水、热油与气体等介质的温度实行自动调节和控制，亦可使用在防止对过热或热交换场合，自力式电控温度调节阀结构简单，操作方便，选用温度范围广、响应时间快、密封性能可靠，并可在运行中随意进行调节，因而自力式电控温度调节阀广泛应用于化工、石油、食品、轻纺、宾馆与饭店等部门的热热水供应。

二、自力式电控温度调节阀 产品特点

(1) 使用现场只须具有单相交流电源AC220V和温度传感器（温包）即可自成温控系统。可直接替代温包和自立式调节阀，更不须另将温控仪和执行器配接。是调节系统和自立式阀门的完美结合。(2) 执行器内具有高度集成化的FDY-258T型温控模块，将温控仪和执行器合二为一，实现机电一体化，使温控系统简化。(3) 控制精度高，响应速度快，性能稳定可靠，工作寿命长。(4) 适应范围广，可在很宽温

度范围内进行温度控制。(5) 结构紧凑, 安装调试、使用简便。

三、自力式电控温度调节阀 主要技术参数

公称通径 (mm)	2	3	4	5	6	8	11	12
称	05	20	05	00	25	00	25	00
通径 (mm)						05	00	25
流通能力 (m ³ /h)	71	112	46	112	46	112	46	112
额 定 行 程 (mm)	6	8	10	14	20	33	34	40
阀 盖 形 式	标准型-17 ~ +23 0、高温型+23 0 ~ +450							
压 盖 型 式	螺栓压紧式							
密 封 填 料	V型聚四氟乙烯 填料、含浸聚四 氟乙烯石棉填料 料、石棉纺织填料							

	、石墨填料
阀芯形式	单座、套筒式阀芯
流量特性	直线性
调节精度 ()	$\pm 1 \sim \pm 5$
使用介质	蒸汽、水、油、气体
	10 -4 X 阀额定容量
	"0"
温包、毛细	H62、1Cr18Ni9 Ti

管 材 料	
毛 细 管 长 度	3米、5米、10米
温 度 控 制 范 围	0~250
设 定 值 偏 差	± 2
执 行 器 型 号	3810系列、PSL 系列
主 要 技 术 参 数	电源电压：220 V/50Hz、输入 信号：4-20mA 或1-5V · DC、 输出信号：4-20 mA · DC 防护等级：相当 IP55、隔爆标志 ：Exd BT4、

手操功能：手柄

环境温度：-25

~ +70 、环境

湿度： 95%