

# 自力式电控温度调节阀|ZZWPE电动温度调节阀-精欧控制阀门

产品名称	自力式电控温度调节阀 ZZWPE电动温度调节阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 材质:WCB/304/316/ 压力:1.0-42MPa
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期3栋3层07号A308
联系电话	13391195765

## 产品详情

### 自力式电控温度调节阀 产品概述

本公司的ZZWPE型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更大的特点只需普通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，也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。

### 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。

自力式电控温度调节阀 技术参数公称通径(mm) 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200  
流通能力(CV) 1.5 2.0 2.5 3.2 4.0 5.0 6.3 8.0 10.0 12.5 16.0

额定行程(mm)

阀盖形式

压盖型式

密封填料

阀芯形式

流量特性

调节阀(质)

允许泄漏量	硬密封	10 -4 X 阀额定容量
	软密封	"0"
温包、毛细管材料		H62、1Cr18Ni9Ti
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：220V/50Hz、输入信号：4-20mA或1-5V · DC、输出信号：4-20mA · 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%	
H	PN16/25	52.5
	PN40	194
	PN64	206

自力式电液温度调节阀(连接尺寸图) 202522405050式电液温度调节阀(连接尺寸图)

	PN40	52.5
	PN64	65
	H1	132
H2	3810L	373
	PSL	465
D	3810L	225
	PSL	177

#### 自力式电控温度调节阀 产品选型

阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽

力为您提供优质的服务！

相关名称：自力式电控温度调节阀,ZZWPE电动温度调节阀