

VB3200比例积分电动二通阀产品

产品名称	VB3200比例积分电动二通阀产品
公司名称	军特阀门机械（上海）有限公司
价格	8.00/件
规格参数	品牌:江森 型号:VB3200
公司地址	上海市青浦区北青公路9138号1幢5层C区544室
联系电话	021-51602062 13585916581

产品详情

vb3200比例积分电动二通阀产品概述：

比例积分调节阀系列能调节蒸汽或冷热水的流量，广泛用于中央空调、采暖、水处理、工业加工行业等系统的流体控制。vb7200比例积分电动调节阀专供的中央空调风机盘管的配套产品，由驱动器与阀体两部分组成，驱动器由一个同步电机驱动，具备弹簧复位及手动开阀杠杆操纵功能。阀体部分采用活塞式结构。比例积分电动二通调节阀可与温控器配套使用，由温控器控制电动阀电机，使阀门开或关，实现管道冷水或热水的通或断，再通过风机盘管送风，以实现温度的自动调节。

vb3200比例积分电动二通阀特点：

- 1、执行器器选用铸铝支架及aps塑料外壳，体积小、重量轻
- 2、选用永磁同步电机，并带有磁滞离合机构，具有可靠的自我保护功能
- 3、适合多种控制信号：增量（浮点）、电压（0~10v）、电流（4~20ma）
- 4、具有0~10v或4~20ma反馈信号（选配）
- 5、传动齿轮采用金属齿轮，大大提高了驱动器的使用寿命
- 6、功耗低、输出力大、噪音小
- 7、阀体有铸铜、铸铁、铸钢、不锈钢多种材质可供选择，以适合不同工作介质及温度的要求
- 8、阀体有螺纹连接和法兰连接两种，安装方便。
- 9、本系统适用于空调系统的新风机组冬/夏季温度控制。

vb3200比例积分电动二通阀产品特点：

比例积分电动调节阀的执行器选用铸铝支架及塑料外壳，体积小、重量轻

选用永磁同步电机，并带有磁滞离合机构，具有可靠的自我保护功能

适合多种控制信号：增量（浮点）、电压（0~10v）、电流（4~20ma）

具有0~10v或4~20ma反馈信号（选配）

传动齿轮采用金属齿轮，大大提高了驱动器的使用寿命

功耗低、输出力大、噪音小

阀体有铸铜、铸铁、铸钢、不锈钢多种材质可供选择，以适合不同工作介质及温度的要求

vb3200比例积分电动二通阀工作原理：

vb3200比例积分电动调节阀系统适用于空调系统的空气处理机组夏季温度控制。

由温度传感器te-1，比例积分温度控制器tc-1和电动两通阀tv-1组成送风温度控制系统，安装在回风管道的te-1把检测到的温度信号传送至tc-1，由tc-1将te-1检测值与设定值不断比较，同时不断地输出信号，控制tv-1的开度连续可调，使回风温度保持在需要的范围。

安装在新风入口的常闭开关式电动阀与机组的风机连锁，当风机开动，新风风阀全开；当风机关停进风阀/水阀全关，r是连锁用的中间继电器。

空气压差开关dps-1是用来检测过滤网的透气情况，过滤网越脏，透气率越低，其两侧的压力差越大。当压力差超过dps-1的设定值时，微动开关动作，发出报警信号。

电动二通阀具体参数和说明点击连接 <http://www.jiangsenvalve.com/product/410126/#>