# 执行器 SAM 1P/SAM 2P





- 执行器 SAM 1P/SAM 2P 采用同步电机驱动,可靠精确 地控制阀门在 0~90°范围转动, SAM 1P 最大扭矩 3 N·m, SAM 2P 最大扭矩 20N·m;
- 控制模式有两点式控制、三点式和 4~20mA 信号控制 三种可选,全行程开启时间有 3s、30s 和 60s 三种转 速可选;
- 可通过调节阀内凸轮精确限制执行器开启和关闭阀位;
- SAM 执行器三点式控制可选择带高精度 4~20mA 电流 反馈信号,实时跟踪阀位。

## 应用

电动执行器 SAM 1P/ SAM 2P 用于直接驱动空气调节蝶阀 SKA/HTB/SKR、燃气蝶阀 SKG 或自动线性调节阀 AKV 等调节阀门,实现对烧嘴助燃空气、燃气流量的控制。

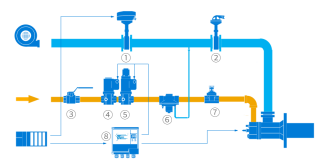


广州施能燃烧设备有限公司

- 020-84581309
- @ 020-84507159
- www.gzsinon.net



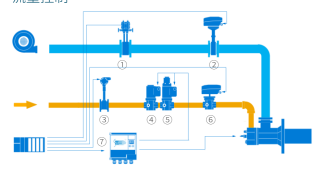
### 比例阀控制



- 在连续比例控制的燃烧系统中,执行器 SAM 用于带动空气 调节蝶阀,调节助燃空气流量,从而带动比例阀调节燃气 流量,实现对烧嘴功率的自动调节;
- 在大/小火脉冲控制系统中,通过对执行器大小阀位的开关 控制实现烧嘴的大小火脉冲控制。

- ①空气电动调节阀 SAM 2P+HTB
- ②空气手动调节阀 HK
- ③燃气手动切断阀
- ④ 燃气快开电磁阀 SG..Q
- (5) 燃气慢开电磁阀 SG..S
- ⑥空/燃比例阀 GRC
- ⑦ 手动线性调节阀 KV
- ⑧ 烧嘴点火控制器 SCU 4.1

## 流量控制



- 烧嘴前燃气管路采用电动线性调节阀,配合流量计,实现 对燃气流量的精确控制;
- 也可用于双交叉限幅流量控制系统中,作为控温分区燃气 和空气主管的自动调节阀。

- ①空气流量计
- ②空气电动调节阀 SAM 2P+HTB
- ③ 燃气流量计
- ④ 燃气快开电磁阀 SG..Q
- (5) 燃气慢开电磁阀 SG.S
- ⑥ 燃气线性调节阀 SAM 1P+AKV
- ⑦ 烧嘴点火控制器 SCU 4.1



## 选型

### 基本功能

#### 控制模式

- 两点式控制:控制信号 220VAC,一路控制信号输入,获得信号开启,失去信号关闭;
- 三点式控制:控制信号 220VAC,开启/关闭两路控制信号输入,失去信号停止;
- 4~20mA 信号控制: 4~20mA 电流信号对应阀门开度 0°~90°, 转速 30s/60s 可选。

### 输出扭矩

转速	SAM 1	SAM 2	
s/90°	N⋅m	N⋅m	
3	1.2	3.7	
30	3	20	
60	3	20	

## 规格选型表

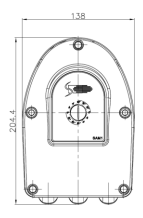
型号		SAM	1P	-03	/2	А
规格	1P: 扭矩 Max. 3N·m	2P: 扭矩 Max. 20N·m				
转速	03: 3s/90°	30: 30s/90°	60: 60s/90°			
控制	2: 两点式控制	3: 三点式控制	I: 4~20mA 信号控制			
反馈 A: 4~20mA 电流信号阀位反馈,仅三点式控制可选						

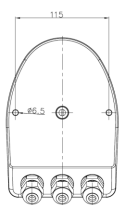


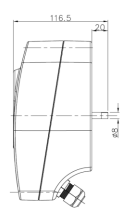
## 安装

## 外形尺寸

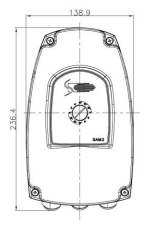
## SAM 1P

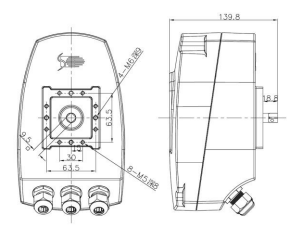






SAM 2P



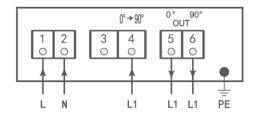


*单位: mm* 



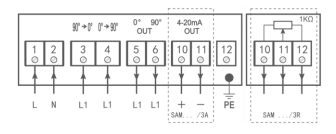
## 接线图

### SAM.../2



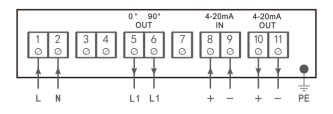
1、2号端子为电源,220 VAC; 4号端子为控制信号输入; 5、6号端子对应执行器位置反 馈凸轮,输出信号 220VAC。

#### SAM.../3



1、2号端子为电源,220 VAC; 3号端子为关控制信号输入; 4号端子为开控制信号输入; 5、6号端子对应执行器位置反馈凸轮,输出信号220VAC; SAM...3A型:10、11号端子为阀位反馈信号4~20mA输出; SAM...3R型:10、11、12号端子为1kQ申阳反馈输出。

### SAM... / I



- 2号端子为电源,220 VAC;
  6号对应执行器位置反馈凸轮,输出信号 220VAC;
- 8、9号端子为控制信号输入; 10、11号端子为阀位反馈信号 输出。

## 安装位置

- 一般与蝶阀 HTB/SKA/SKG、线性调节阀 AKV 装配为一体, 安装干管路上;
- 与蝶阀配合时,加装有隔热板,最高适用介质温度 450℃;
- 执行器面朝外或者朝上安装,预留位置便于操作和开启端 盖接线;
- 环境温度: -15~60°C, 防护等级 IP 54。

