

# GT气动头气动球阀 AT铝合金气动阀门执行器 球阀通风蝶阀执行气缸

产品名称	GT气动头气动球阀 AT铝合金气动阀门执行器 球阀通风蝶阀执行气缸
公司名称	江苏华工自控阀门有限公司
价格	.00/面议
规格参数	HGZK:气动 GT/AT:执行器 铝合金:执行气缸
公司地址	镇江市新区经七路16号
联系电话	19802590036

## 产品详情

GT气动头AT铝合金气动阀门执行器 执行气缸的执地机构和调节机构是统一的整体，其执行机构有薄膜式和活塞式两类。活塞式行程长，适用于要求有较大推力的场合，不但可以直接带动阀杆，而且可以和蜗轮蜗杆等配合使用;而薄膜式行程较小，只能直接带动阀杆。

GT气动头AT铝合金气动阀门执行器 执行气缸分为正作用和反作用两种形式，所谓正作用就是信号压力增大，推杆向下;反作用形式就是信号压力增大，推杆向上。这种执行机构的输出位移与输入气压信号成正比例关系，信号压力越大，推杆的位移量也越大。当压力与弹簧的反作用力平衡时，推杆稳定在某一位置，气动执行器又有角行程气动执行器和直行程气动执行器两种。随着气动执行器智能化的不断发展，智能阀门定位器成为其不可缺少的配套产品。智能阀门定位器内装高集成度的微控制器，采用电平衡(数字平衡)原理代替传统的力平衡原理，将电控命令转换成气动定位增量来实现阀位控制;利用数字式开、停、关的信号来驱动气动执行机构的动作;阀位反馈信号直接通过高精度度的位置传感器，实现电/气转换功能。智能阀门定位器具有提高输出力和动作速度、调节精确度、克服阀杆摩擦力、实现正确定位等特点。正是因为这些配套产品的不断智能化，才使得GT气动执行器更加智能化。

由于GT气动执行器执行机构有结构简单、输出推力大、动作平稳可靠、安全防爆等优点，在化工、炼油等对安全要求较高的生产过程中得到广泛的应用。