

# 供应AW气动执行器 AT型气动执行器 阀门执行器

产品名称	供应AW气动执行器 AT型气动执行器 阀门执行器
公司名称	浙江中旭达自控阀门有限公司
价格	450.00/台
规格参数	品牌:ZXDA 型号:AT AW
公司地址	浙江省温州市龙湾区滨海园区四道3路577号
联系电话	0577-86998087

## 产品详情

at气动执行器，亚光制药zxda-at型气动执行器 简介：at新型齿轮齿条式气动执行器综合了国内外最新技术，通过cad三维模型创新优化设计，外形美观紧凑、现代化的造型；并采用实用新型材料、新工艺，使产品的质量、性能更加可靠；多规格选型更经济实惠；产品全面符合最新国际标准技术规范，满足现在和未来的需求。 zxda-at气动执行器主要型号有：zxda-atd50，zxda-atd63，zxda-atd75，zxda-atd88，zxda-atd100，zxda-atd115，zxda-atd125，zxda-atd145，zxda-atd160，zxda-atd190，zxda-atd210，zxda-atd240，zxda-atd270，zxda-atd300 亚光制药设备常用的阀门执行器：zxda-atd50，zxda-atd63，zxda-atd75，zxda-atd88，zxda-atd100，zxda-atd115，zxda-atd125 zxda-at气动执行器产品特点 齿轮齿条双活塞对称结构设计，动作快速平稳，精度高，输出功率大，通过简单的改变活塞装配位置可得到反方向旋转。 挤压的优质铝合金缸体，经精密加工的内孔和外部表面进行硬质阳极氧化处理（特殊情况下阳极氧化+特氟隆涂层），使用寿命更长，摩擦系数低。 一体式设计，所有的双作用和单作用执行器型号，都具有相同的缸体和端盖，很方便通过加装弹簧或拆除弹簧来改变作用方式。

组合式预符合安全弹簧组，不论在装配过程或使用现场中，都能方便而安全的安装或增减弹簧数量。 外部侧面两个单独调节螺钉对于已安装在阀门上的执行器更是精确方便，调节阀开和阀关位置，如需全行程调节时则另外在两个端盖处配置较长调节螺钉。 多功能位置指示器，现场可视化指示，符合vid/vie3845、namur标准槽，能安装并输出所有附件，如限位开关盒、电气定位器、位置传感器（倍加福、图尔克）。 气源接口符合nrmr标准，可直接安装numar标准电磁阀。 齿条背面的复合材料轴瓦和活塞导向环以及输出轴的轴承等为防止金属对金属的摩擦，并且增加润滑,使其低摩擦、长寿命。

所有的紧固件均采用不锈钢材料，长期抗腐蚀。

连接部分符合全新国际标准规范iso5211，din3337（f03-f25）使产安装具有互换性、通用性。

· 结构图 单作用和双作用 · 双作用输出扭距表(n.m)和连接尺寸图 型号规格 气源压力（bar）  
0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 aw14 515 620 770 930 1080 aw18 950 1270 1590 1910 2230 aw20a 1125 1500 1875 2250 2625 aw20b  
1540 2050 2570 3090 3590 aw25 3075 4011 5125 6150 7175 aw28 5150 6860 8580 10300 12020 aw35 10120 13500  
16870 20250 23620 aw40 13220 17630 22040 26450 30860 aw50 · 双作用外形和连接尺寸（单位：mm）  
型号 l h m c;c d;d-z-m d f b w y n r x-m 气口 aw14 658 228 200 96 134 4-m16 32 80 8 × 2 85 95 70 35  
4-m6 g1/4 aw18 840 293 280 162 194 8-m16 45 120 14 × 2 115 145 100 20 4-m6 g3/8 aw20 1040 330 320 180 218  
8-m16 54 130 14 × 2 120 150 120 50 4-m6 g1/2 aw25 1200 370 387 200 235 8-m18 64 166 18 × 2 137 157 120 50 4-m6  
aw28 1430 444 480 272 330 8-m18 74 220 20 × 2 230 - 180 60 4-m6 aw35 1860 540 540 300 350 8-m24 105 220 28 × 2

204 150 60 130 4-m8

zxda-at气动执行器工作原理： at气动执行器双作用式

当气源压力从气口(2)进入气缸两活塞之间中空时，使两活塞分离向气缸两端方向移动，两端气腔的空气通过气口(4)排出，同时使两活塞齿条同步带动输出轴(齿轮)逆时针方向旋转。反之气源压力从气口(4)进入气缸两端气腔时，使两活塞向气缸中间方向移动，中间气腔的空气通过气口(2)排出，同时使两活塞齿条同步带动输出轴(齿轮)顺时针方向旋转。（如果把活塞相对反方向安装，输出轴变为反向旋转，即为双作用反转dl型） at气动执行器单作用式(弹簧复位) 当气源压力从气口(2)进入气缸两活塞之间中空时，使两活塞分离向气缸两端方向移动，迫使两端的弹簧压缩，两端气腔的空气通过气口(4)排出，同时使两活塞齿条同步带动输出轴(齿轮)逆时针方向旋转。在气源压力经过电磁阀换向后，气缸的两活塞在弹簧的弹力下向中间方向移动，中间气腔的空气从气口(2)排出，同时使两活塞齿条同步带动输出轴(齿轮)顺时针方向旋转。（如果把活塞相对反方向安装，弹簧复位时输出轴变为反向旋转，即为单作用反转so型） 零部件及材料 五、售后服务：

1、产品质量保修一年，如一年内出现问题，阀内件包退包换包修；2、对用户投诉产品质量问题，快速做出反映，售后服务人员在24-36小时（省外48小时）赶赴现场。3、产品在使用中我厂定期组织技术、检查人员进行访问，征询用户对产品质量、使用状况、改进意见等方面的反馈，以便进一步提高产品质量。 如对以上（at aw型气动执行器，zxda-at角行程执行器）感兴趣，请致电浙江中旭达自控阀门有限公司—翁小姐 手机：15267769089 商务q一：1804217583 商务q二：100325663 电话：0577-85820990 传真：0577-86827663