

上海角行程双作用气动执行器DA115

产品名称	上海角行程双作用气动执行器DA115
公司名称	上海启富阀门机械有限公司
价格	1098.00/台
规格参数	品牌:LAF TORQ 型号:DA160 重量:21.35
公司地址	2117281096@qq.com
联系电话	021-54461893 18217578062

产品详情

公司简介

开阀水源 启富未来 上海启富阀门机械有限公司成立于2007年，公司成立之初经美国LAF TORQ公司授权从事国内市场阀门厂家的配套供给，一直以来深受用户好评。（LAF TORQ系美国知名气动执行器生产制造商，成立于1960年爱荷华州，55年发展史迄今已是世界知名。1993年授权在上海成立海外出口生产基地，服务LAF TORQ，产品销往美国、德国、日本、韩国、澳大利亚等国家。）2015年公司本着开拓创新，锐意进取的经营理念，经公司理事会审议通过正式成立销售部，着重以LAF TORQ品质服务内贸。公司将继续秉承严格的品质管理，经典的技术精髓，完善的销售管理。以卓越的品质和良好的性价比为新老客户提供更更新更好的产品和服务，为客户创造价值。公司主要产品：角行程气动执行器（单作用、双作用、三段式），以及配套的，机械式限位开关（210型、310型）电磁阀（DC24v/AC220v等）离合式应急涡轮，精小型电动执行器（开关型、智能调节型DC24v/AC220v等）。

产品特征

13个不同汽缸型号

齿轮齿条结构

一体式设计，双作用/弹簧复位型共用缸体端盖

Namur接口，便于电磁阀安装

缸体ISO5211标准，便于阀门安装

硬阳化缸体，喷塑端盖，不锈钢固件，安全抗腐蚀

双行程调节，在开关位置都能进行+/-4 调节

所有滑动部件采用塑料轴承衬套，导向，保持最小摩擦力，有效减少磨损

操作规范

气源压力：2.5Bar~8Bar

气源压力: 2.5Bar~8Bar

操作温度

-标准产品：-20 ~+80

-低温应用：-40 （HNBR）

-高温应用；-20 +150 （Viton）

操作介质：

干燥或润滑的空气

行程调节：标准结构90 旋转，在两端有+/-4 ° 的调节范围

润滑：零件出厂时已作处理，工作中无需另加润滑

产品优势：

- 1.缸体，内表面细磨精加工，内部和外部均采用高级防腐技术，气缸摩擦系数小，使用寿命长，抗腐蚀性性能强。
- 2.双活塞齿轮齿条式设计，结构紧凑、安装位置对称、改变输出轴转向方便，使用寿命长、动作迅速。
- 3.活塞齿条背面装有复合轴承及导向环，动作准确、摩擦系数小、使用寿命延长。
- 4.组合式预负荷镀层弹簧，工作寿命长。 5.高精度齿轮和齿条，啮合间隙小、精度高，输出功率大。
- 6.不锈钢紧固件，安全美观，抗腐蚀性强。 7.采用国际规范尺寸：输出轴槽、螺孔；顶部安装孔尺寸符合NAMUR标准；气源接口尺寸符合NAMUR标准；底部安装孔尺寸符合ISO5211标准，方便安装电磁阀限位开关等附件。 8.齿轮齿条式结构气动执行器。产品广泛应用于各个领域，是球阀、蝶阀等良好的驱动装置，品质卓越的。产品符合NAMUR, ISO5211标准，公司及产品通过ISO9001：2000及CE认证。

气缸的原理及结构简单，易于安装维护，气缸能够在高温和低温环境中正常工作且具有防尘、防水能力，可适应各种恶劣的环境。

适用范围

LAF型气动执行器机构技术性能优越的代表，作为产品质量和技术创新的领先者它得到了流程工业的广泛认可。创新的精神加上精密的加工技术，一直推动产品技术不断提升。凭借自身的技术和经验，我们能够为所有应用提供性能最优的执行机构。LAF气动执行器机构是驱动角行程阀门的理想产品，尤其是蝶阀、球阀和旋塞阀。此外，还可以使用在90度旋转的机构上。

通过一体化活塞/齿条与齿轮的啮合，活塞的线性运动被转化成为所需要的90度角行程运动。所有的LAF气动执行器机构都适用于开关或者调节控制阀门。双作用执行机构采用气源从两个方向（开启和关闭）进气从而进行驱动，而单作用执行机构则是采用弹簧打开或者关闭阀门。如出现气源故障，执行机构就回到故障安全的位置

气动执行器开关频率使用分析：

适用于各种气动执行器的应用，包括石油化工纸浆和造纸，灌装设备，食品加工和水处理。

适用于QF系列的弹簧复位和双作用气动执行器。

采用专用的O型圈，无需二次润滑。

内部使用高耐磨轴封，稳定的寿命保证寿命为了方1200万次。

多种工作方式可供选择。

不同的表面处理，硬质阳化处理，齿轮碳钢镀镍处理等。

【气缸】售后服务

购买产品 = 使用产品+贴心追踪+售后维护+同行动态。 不定期的拜访客户，了解现场使用情况，搜集客户反馈信息并不断完善和更新产品质量，追求以客户满意为宗旨，用户的宝贵意见和建议就是LAF企业得以生存和发展的基石