

气弹簧、气杆转椅专用、转椅、办公椅、休闲椅、升降椅专用配件

产品名称	气弹簧、气杆转椅专用、转椅、办公椅、休闲椅、升降椅专用配件
公司名称	霸州市康仙庄雨鑫五金厂
价格	面议
规格参数	建议零售价:¥ 25.00 产品类别:气弹簧 品牌:雨鑫
公司地址	河北霸州市康仙庄乡撒袋营村
联系电话	03167262129 15832633552

产品详情

转椅气弹簧、气杆、气缸，主要应用在转椅上，起调节位置的作用。其特点是可控，需求量比较大。

本公司生产的气弹簧品种齐全，性能稳定，产品用于实现自动升降、支撑、暂停、闭合，角度调节、平衡重力等动作，活动行程可实现任意位置停留，具有缓冲性能，避免物件闭合时的撞击。整个工作行程中举力基本恒定，具有安全可靠、不渗漏气、使用寿命长等特点。现已广泛应用于家具、休闲椅、办公座椅、按摩椅、医疗设备、健身器材，汽车引擎盖、后门的开启，印刷机械、食品加工机、木工机械等现代自动化的机械设备。目前已大量用于出口和内销，受到国内外客户的一致好评。

气弹簧 (gas spring) 是一种可以起支撑、缓冲、制动、高度调节及角度调节等功能的工业配件。它由以下几部分构成：压力缸、活塞杆、活塞、密封导向套、填充物（惰性气体或者油气混合物），缸内控制元件与缸外控制元件（指可控气弹簧）和接头等。原理是在密闭的压力缸内充入惰性气体或者油气混合物，使腔体内的压力高于大气压的几倍或者几十倍，利用活塞杆的横截面积小于活塞的横截面积从而产生的压力差来实现活塞杆的运动。由于原理上的根本不同，气弹簧比普通弹簧有着很显著的优点：速度相对缓慢、动态力变化不大（一般在1:1.2以内）、容易控制；缺点是相对体积没有螺旋弹簧小，成本高、寿命相对短。与机械弹簧不同的是，气弹簧具有近乎线性的弹性曲线。标准气弹簧的弹性系数 x 介于1.2和1.4之间，其他参数可根据要求及工况灵活定义。

根据其特点及应用领域的不同，气弹簧又被称为支撑杆、气支撑、调角器、气压棒、阻尼器等。根据气弹簧的结构和功能来分类，气弹簧有自由式气弹簧、自锁式气弹簧、牵引式气弹簧、随意停气弹簧、转椅气弹簧、气压棒、阻尼器等几种。目前，该产品在汽车、航空、医疗器械、家具、机械制造等领域都有着广泛地应用。

一、自由型气弹簧（支撑杆）（lift gas spring）是应用最为广泛的气弹簧。它主要起支撑作用，只有最短、最长两个位置，在行程中无法自行停止。在汽车、纺织机械、印刷设备、办公设备、工程机械等行业应用最广。自由型气弹簧凭借其轻便、工作平稳、操作方便、价格优惠等特点，在汽车、工程机械、印刷机械、纺织设备等行业等到了广泛的应用。或者高寒环境，酸性或者碱性环境等。

二、自锁型气弹簧（调角器、可控型气弹簧）（lockable gas spring）在医疗器械上应用的最多。该种气弹簧借助一些释放机构可以在行程中的任意位置停止，并且停止以后有很大的锁紧力（可以达到10000n以上）。

三、随意停气弹簧（摩擦式气弹簧、平衡式气弹簧）主要应用在厨房家具、医疗器械等领域。它的特点介于自由型气弹簧和自锁型气弹簧之间：不需要任何的外部结构而能停在行程中的任意位置，但没有额外的锁紧力。主要是通过控制器（手柄或者拉线）达到效果。也可通过活塞杆的伸缩来实现。当用控制器调整在理想位置时停止，阀门会独立的关闭，活塞杆会锁定在所要求的位置。当锁定发生时，能实现锁定。但是如果超过了锁定力，锁定功能将不再有效。

四、转椅气弹簧（气压棒）主要应用在转椅上，起调节位置的作用。其特点是可控，需求量比较大。

五、牵引式气弹簧（拉力气弹簧）（gas traction springs）是一种特殊的气弹簧：别的气弹簧在自由状态的时候都处在最长的位置，即在受到外力后是从最长的位置向最短的位置运动，而牵引式气弹簧的自由状态在最短的位置，受到牵引时从最短处向最长处运行。牵引式气弹簧中也有相应的自由型、自锁型等。

六、阻尼器（damper）在汽车和医疗设备上都用得比较多，其特点是阻力随着运行的速度而改变。可以明显的对相连的机构的速度起缓冲作用。阻尼器主要用于起缓冲作用，它的最大特点是气弹簧的力随着运动速度的变化而变化。当引导气弹簧的力的作用点运动的比较快时期弹簧的阻力就明显增大，而当作用点运动很慢时，阻力则几乎没有。阻尼器主要应用在洗衣机、电冰箱等行业。

另外，从材质上分还有普通钢气弹簧和不锈钢气弹簧。普通钢气弹簧用量最大，不锈钢气弹簧多用于环境要求比较苛刻的场所，比如食品机械，医疗器械，军事工业，高温特点及应用。

评判一个气弹簧的质量

评判一个气弹簧的质量优劣主要从以下几个方面考虑：首先是其密封性，如果密封性不好会在使用过程中出现漏油、漏气等现象；其次是精确度，比如需要500n的气弹簧，有的厂家生产出来的力误差不超过2 n，有的厂家的产品可能和实际需要的500n相差比较远；再次是使用寿命，其使用寿命以其可以完全伸缩的次数计算；最后就是在行程中的力值变化，理想状态下的气弹簧应该在整个行程中力值保持不变。但由于设计和加工的因素，使得气弹簧在行程中的力值不可避免地出现变化。而其变化的幅度是衡量一支气弹簧质量好环的重要标准，变化的幅度越小，说明气弹簧质量越好，反之则越差！

本产品的建议零售价是¥ 25.00，产品类别是气弹簧，品牌是雨鑫，规格是140N，型号是140——1，可否定做是可以，贸易属性是内外销，类型是随意停气弹簧，外表与包装是电镀，装箱，功能是旋转、升降、支撑