

SC/SU可调缓冲气缸

产品名称	SC/SU可调缓冲气缸
公司名称	乐清奥佳灵液压气动元件有限公司
价格	73.00/个
规格参数	品牌:AJL/奥佳灵 型号:SC、SCD、SCJ、SU 种类:标准型气缸
公司地址	中国 浙江 乐清市 乐清市柳市陕西工业区陕西路182号
联系电话	86 0577 61757619 18957737619

产品详情

标准气缸sc,scd,scj , su,sud,suj , si,sid,sij系列 ; sg,sgd, sgj,sgc,sgcd,sgcj系列 ; su,sud,suj系列 ; sc,scd,scj系列 ; 带锁型气缸silb,silf系列 ; sulb,sulf系列 ; sclb,sclf系列 ; 不锈钢迷你气缸mi,msi,mti,mic系列 ; mid,micd,mij,micj系列 ; 笔形气缸pb,psb,ptb,pbc系列 ; pbd,pbcd,pbj,pbcj系列 ; mf系列 , ma系列 ; 铝合金迷你气缸mal,msal,mtal系列 ; mald,malj系列;超薄气缸acp系列 ; acq系列 ; sda系列 ; 多位置固定气缸md,msd,mtd系列 ; 双轴气缸tn,tr系列 ; 滑台气缸stm系列 ; 三轴气缸tc系列 ; 转角气缸ack系列 ; 阻挡气缸twh,twg,twq,twm系列

气缸工作原理介绍 一、单作用气缸 单作用气缸只有一腔可输入压缩空气，实现一个方向运动。其活塞杆只能借助外力将其推回；通常借助于弹簧力，膜片张力，重力等。单作用气缸的特点是：

1)仅一端进(排)气，结构简单，耗气量小。 2)用弹簧力或膜片力等复位，压缩空气能量的一部分用于克服弹簧力或膜片张力，因而减小了活塞杆的输出力。

3)缸内安装弹簧、膜片等，一般行程较短；与相同体积的双作用气缸相比，有效行程小一些。

4)气缸复位弹簧、膜片的张力均随变形大小变化，因而活塞杆的输出力在行进过程中是变化的。由于以上特点，单作用活塞气缸多用于短行程。其推力及运动速度均要求不高场合，如气吊、定位和夹紧等装置上。单作用柱塞缸则不然，可用在长行程、高载荷的场合。二、双作用气缸 双作用气缸指两腔可以分别输入压缩空气，实现双向运动的气缸。其结构可分为双活塞杆式、单活塞杆式、双活塞式、缓冲式和非缓冲式等。此类气缸使用最为广泛。

1)双活塞杆双作用气缸 双活塞杆气缸有缸体固定和活塞杆固定两种。缸体固定时，其所带载荷(如工作台)与气缸两活塞杆连成一体，压缩空气依次进入气缸两腔(一腔进气另一腔排气)，活塞杆带动工作台左右运动，工作台运动范围等于其有效行程s的3倍。安装所占空间大，一般用于小型设备上。活塞杆固定时，为管路连接方便，活塞杆制成空心，缸体与载荷(工作台)连成一体，压缩空气从空心活塞杆的左端或右端进入气缸两腔，使缸体带动工作台向左或向右运动，工作台的运动范围为其有效行程s的2倍。适用于中、大型设备。双活塞杆气缸因两端活塞杆直径相等，故活塞两侧受力面积相等。当输入压力、流量相同时，其往返运动输出力及速度均相等。 2)缓冲气缸 对于接近行程末端时速度较高的气缸，不采取必要措施，活塞就会以很大的力(能量)撞击端盖，引起振动和损坏机件。为了使活塞在行程末端运动平稳，不产生冲击现象。在气缸两端加设缓冲装置，一般称为缓冲气缸。其工作原理是：当活塞在压缩空气推动下向右运动时，缸右腔的气体经柱塞孔4及缸盖上的气孔8排出。在活塞运动接近行程末端时，活塞

右侧的缓冲柱塞3将柱塞孔4堵死、活塞继续向右运动时，封在气缸右腔内的剩余气体被压缩，缓慢地通过节流阀6及气孔8排出，被压缩的气体所产生的压力能如果与活塞运动所具有的全部能量相平衡，即会取得缓冲效果，使活塞在行程末端运动平稳，不产生冲击。调节节流阀6阀口开度的大小，即可控制排气量的多少，从而决定了被压缩容积(称缓冲室)内压力的大小，以调节缓冲效果。若令活塞反向运动时，从气孔8输入压缩空气，可直接顶开单向阀5，推动活塞向左运动。如节流阀6阀口开度固定，不可调节，即称为不可调缓冲气缸。

气缸所设缓冲装置种类很多，上述只是其中之一，当然也可以在气动回路上采取措施，达到缓冲目的

sc气缸产品介绍：1.八十年代先进水平。主要零件用铝合金制造，重量轻。缸壁经硬质阳极氧化，特别耐磨，寿命长。2.安装尺寸符合iso（国际标准）3、无给油（也可给油）润滑，避免油气污染，可省去油雾器。4、品种规格多，可供带开关和带阀的组合式气缸，节省接管时间，维护操作方便。

本产品的品牌是AJL/奥佳灵，型号是SC、SCD、SCJ、SU，种类是标准型气缸，缸径是32/40/50/63/80/100/125/160/200（mm），气缸数是12，理论作用力是50-61000（N），最大负荷是981000（N），最大力距是86210（Nm），重量是0.3-20（kg），适用范围是冶金机电、建筑机械、运输设备、家电、轻工、机床、医疗等机械设备自动化生产，加工定制是是