

# 日本SMC微型气缸CJ1B2-5SU4

产品名称	日本SMC微型气缸CJ1B2-5SU4
公司名称	昆山雷德莱恩工业物资有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:日本SMC 型号:CJ1B2-5SU4 报价:电议
公司地址	昆山开发区夏荷路99号港龙商务大厦1号楼1621室
联系电话	0512-57384789 13306267789

## 产品详情

日本SMC气缸报价,SMC中国有限公司

日本SMC气动, SMC微型气缸

气缸的安装：

根据气缸的安装件的安装形式,可分为可拆式和固定式气缸。根据气缸安装形式可分为固定式、摆动式、嵌入式、回转气缸四种。

- (1) 气缸安装前,应经空载试运转及在1.5倍最高工作压力下试压,运转正常和无漏气现象后放可使用。
- (2) 汽缸接入管道前,必须清楚管道内脏物,防止杂物进入汽缸内。
- (3) 在行程中载荷有变化时,应使用输出力充裕的气缸,并附加缓冲装置。
- (4) 缓冲气缸在开始运行前,先把缓冲节流阀拧在节流两较小的位置,然后逐渐开大,直到调到没,满意的缓冲效果
- (5) 不使用满行程,特别是当活塞杆伸出时,要使用活塞杆与缸盖相碰。否则,容易引起活塞杆

和外部连接处的载荷集中。

气缸安装形式应根据安装位置、使用目的等因素决定。在一般情况下，采用固定式气缸。在需要随工作机构连续回转时（如车床、磨床等），应选用回转气缸。有特殊要求时，应选择相应的特种气缸。

SMC微型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。缓冲气缸见图42.2-4，主要由活塞杆1、活塞2、缓冲柱塞3、单向阀5、节流阀6、端盖7等组成。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。日本SMC气动，SMC微型气缸调节节流阀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。日本SMC气动，SMC微型气缸。

昆山雷德莱恩工业物资有限公司 手机：13306265687 QQ：316462789

日本SMC气动，SMC微型气缸

SMC微型气缸CJ1B2-8DC14067I

SMC微型气缸CJ1B2S-E6533-10

SMC微型气缸CJ1B2S-E7433-5

SMC微型气缸CJ1B2S-T0668-5

SMC微型气缸CJ1B4-01-57644

SMC微型气缸CJ1B4-10SU4

SMC微型气缸CJ1B4-10U4

SMC微型气缸CJ1B4-15SU4

SMC微型气缸CJ1B4-15U4

SMC微型气缸CJ1B4-20SU4

SMC微型气缸CJ1B4-20U4

SMC微型气缸CJ1B4-5SU4

SMC微型气缸CJ1B4-5U4

SMC微型气缸CDJ10-40-214

SMC微型气缸CDJ1B10-0134479  
SMC微型气缸CDJ1B10-0138056  
SMC微型气缸CDJ1B10-30-A  
SMC微型气缸CDJ1B10-30S-B  
SMC微型气缸CDJ1B10-45-A  
SMC微型气缸CDJ1B10-45S-B  
SMC微型气缸CDJ1B10-60-B  
SMC微型气缸CDJ1B15-100-B  
SMC微型气缸CDJ1B15-15-B  
SMC微型气缸CDJ1B15-30-B  
SMC微型气缸CDJ1B15-30S-B  
SMC微型气缸CDJ1B15-30SR-B  
SMC微型气缸CDJ1B15-45S-B  
SMC微型气缸CDJ1B15-60S-B  
SMC微型气缸CDJ1B16DAT10746  
SMC微型气缸CDJ1D10-30-B  
SMC微型气缸CDJ1KB10-45-B  
日本SMC气动，SMC微型气缸