

日本SMC电磁阀VG342-1DZ-06A

产品名称	日本SMC电磁阀VG342-1DZ-06A
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:VG342-1DZ-06A 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

产品特点：SMC电磁阀型号VG342-1DZ-06A，SMC电磁阀

昆山雷德莱恩工业物资有限公司

日本SMC标准气缸端盖上设有进排气通口，有的还在端盖内设有缓冲机构。杆侧端盖上设有密封圈和防尘圈，以防止从活塞杆处向外漏气和防止外部灰尘混入缸内。杆侧端盖上设有导向套，以提高气缸的导向精度，承受活塞杆上少量的横向负载，减小活塞杆伸出时的下弯量，延长气缸使用寿命。导向套通常使用烧结含油合金、前倾铜铸件。端盖过去常用可锻铸铁，

SMC气缸资料，日本SMC气缸

SMC气缸这一装置部件，对我们来讲应该是很熟悉了，因为前面一直在介绍它的相关方面，但是学习是没有止境的，知识也在不断更新和发展，因此我们对气缸的学习不能松懈或者停止，应继续进行下去。所以为了贯彻这一思想，今天还是来介绍气缸的相关知识，至于哪些内容，大家

气缸的速度特性

首先我们来了解一下什么是理论基准速度。理论基准速度，就是指在气缸没有外负载力的情况下，并且假设其排气侧为声速排气，气源压力也不是很低，这时计算出来的气缸速度就称之为理论基准速度。

一般的认定气缸无负载时的最大速度就为理论基准速度。但随着负载的增大，气缸的最大速度会逐渐减小。

气缸的平均速度，则是其运动行程与气缸动作时间的比值，它与最大速度之间的关系是：最大速度为平均速度的1.4倍。

一般来讲，标准气缸的速度范围为50—500mm/s。速度过小，则会使气缸出现爬行现象，但如果速度过大，则会加速零部件的磨损，使气缸容易漏气，缩短其使用寿命。因此，过大或者过小都不好，应选择最合适的，且要在规定范围内。

smc摆动气缸滑动装置气缸是两个双活塞杆气缸并联而成，用于位置精度（平面度、直线度等）要求高的组装机器人和工件搬运设备上。SMC滑动装置气缸CXW系列按导向套种类不同可分为：滑动轴承式（CXWM）和球轴承式样（CXWL）。

滑动装置气缸是两个双活塞杆气缸并联而成，用于位置精度（平面度、直线度等）要求高的组装机器人和工件搬运设备上。

SMC滑动装置气缸CXW系列按导向套种类不同可分为：滑动轴承式（CXWM）和球轴承式样（CXWL）。

。

SMC滑动装置气缸（CXWM、CXWL）特点：

- 1) 定位精度高。两个双杆气缸并联，并用端板将两活塞杆连在一起，可防止活塞杆回转。缸体（或端板）与工件的安装面和活塞杆的平行度高，故能得到高定位精度。
- 2) 吸收冲击和噪声的能力强。液压缓冲器有装在端板上的，也有内置缸体内的，从高速到轻载到低速重载，都可吸收较大冲击能。
- 3) 运行平稳，输出力比单缸大一倍。
- 4) 安装连接方式多。
- 5) 机能多。气缸上可安装磁性开关。CXW系列气缸可以安装端锁。

SMC磁性开关

VCS41-3G-10-06D

VCS41-3G-3-02

VCS41-3G-3-03

VCS41-3G-4-02

VCS41-3G-4-03

VCS41-3G-5-02

VCS41-3G-5-03

VCS41-3G-7-02

VCS41-3G-7-03

VCS41-4C-10-04D

VCS41-4G-10-03D

VCS41-4G-10-04D

VCS41-4G-10-06

VCS41-4G-10-06D

VCS41-4G-10-06F

VCS41-4G-10-06N

VCS41-4G-1004FD

VCS41-4G-3-02

VCS41-4G-3-03

昆山雷德莱恩工业物资有限公司

联系人：陈钦杰

电话：13306267789

QQ:316462789

公司经营理念：优质的产品，优质的服务，为客户带来价值最大化，靠信誉赢得我们的市场

VCS41-4G-4-02

VCS41-4G-4-03

VCS41-4G-5-02

VCS41-4G-5-03

VCS41-4G-5-03-R

VCS41-4G-7-02

VCS41-4G-7-03

VCS41-5T303EX11

VCW20-12-01

VCW20-12-01A

VCW20-3D

VCW20-3G

VCW20-4D

VCW20-4G

VCW20-5D

VCW20-5G

VCW20-6D

VCW20-6G

VCW21-BD-2-01

VCW21-BDO302FAQ

VCW21-1D-2-01-F

VCW21-1G-2-01

VCW21-1G502X51B

VCW21-2D-4-02

VCW21-2D402X154

VCW21-2D402X38A

VCW21-3G-2-01

VCW21-3G-2-02

VCW21-3G-3-01

VCW21-3G-3-02

VCW21-3G-4-01

VCW21-3G-4-02

VCW21-3G-5-01

VCW21-3G-5-02

VCW21-4D-2-01-G

VCW21-4D-2-02

VCW21-4D-3-02

VCW21-4D-3-02-C

VCW21-4D-4-02

VCW21-4D-5-02

VCW21-4D-5-02-C

VCW21-4D-5-02-K

VCW21-4G-2-01

VCW21-4G-2-02

VCW21-4G-2-02-L

VCW21-4G-3-01

VCW21-4G-3-01-G

VCW21-4G-3-01-K

VCW21-4G-3-02