## 邯郸SMC, CDS1BN160-150气缸, smc气缸供应

产品名称	邯郸SMC,CDS1BN160-150气缸,smc气缸供应
公司名称	瑞安市瑞思特自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区雨花西路亚东国际1-5-1507室
联系电话	025-68662358 13057668977

## 产品详情

邯郸smc, cds1bn160-150气缸, smc气缸供应 联系人:牛健 手机: 13057668977 qq:2248497899@qq.com

地址:南京市雨花台区雨花西路亚东国际1-5-1507室 smc气缸的技术参数

邯郸smc, cds1bn160-150气缸, smc气缸供应1)气缸的输出力

气缸理论输出力的设计计算与液压缸类似,可参见液压缸的设计计

算.如双作用单活塞杆气缸推力计算如下: 理论推力(活塞杆伸出) ft1=a1p (13-1) 理论拉力(活塞杆缩回)

ft2=a2p 式中 (13-2) ft1,ft2——气缸理论输出力(n); a1,a2——无杆腔,有杆腔活塞面积(m2); p—

气缸工作压力(pa). 实际中, 由于活塞等运动部件的惯性力以及密封等部分的摩擦力, 活塞杆的实际输出力小于理论推力, 称这个推力为气缸的实际输出力. 气缸的效率 是气缸的实际推力和理论推力的比值,即 f=f(13-3) 所以 f=(a1p)(13-4)

气缸的效率取决于密封的种类,气缸内表面和活塞杆加工的状态及润滑状态.此外,气

缸的运动速度,排气腔压力,外载荷状况及管道状态等都会对效率产生一定的影响.

邯郸smc, cds1bn160-150气缸, smc气缸供应 2)负载率 从对气缸运行特性的研究可知,

要精确确定气缸的实际输出力是困难的.

于是在研究气缸性能和确定气缸的出力时,常用到负载率的概念.气缸的负载率 定义为 = 气缸的实际负载  $f \times 100\%$  气缸的理论输出力 ft(l3-5)

气缸的实际负载是由实际工况所决定的,若确定了气缸负载率 ,则由定义就能确定气缸的理论输出力,从而可以计算气缸的缸径.

对于阻性负载,如气缸用作气动夹具,负载不产生惯性力,一般选取负载率 为 0.8;

对于惯性负载,如气缸用来推送工件,负载将产生惯性力,负载率 的取值如下 <0.65 当气缸低速运动,v <100 mm/s 时; <0.5 当气缸中速运动,v=100 ~ 500 mm/s 时; <0.35 当气缸高速运动,v >500 mm/s 时.

3) 气缸耗气量气缸的耗气量是活塞每分钟移动的容积,称这个容积为压缩空气耗气

量,一般情况下,气缸的耗气量是指自由空气耗气量.4)气缸的特性

气缸的特性分为静态特性和动态特性.气缸的静态特性是指与缸的输

出力及耗气量密切相关的最低工作压力,最高工作压力,摩擦阻力等参数.气缸的动态特性

是指在气缸运动过程中气缸两腔内空气压力,温度,活塞速度,位移等参数随时间的变化情

况.它能真实地反映气缸的工作性能. 四.气缸的选型及计算 1.气缸的选型步骤

气缸的选型应根据工作要求和条件,正确选择气缸的类型.下面以单活塞杆双作用缸为

例介绍气缸的选型步骤. (1)气缸缸径.根据气缸负载力的大小来确定气缸的输出力,由此计算出气缸的缸径.

(2)气缸的行程.气缸的行程与使用的场合和机构的行程有关,但一般不选用满行程.

- (3)气缸的强度和稳定性计算
- (4)气缸的安装形式.气缸的安装形式根据安装位置和使用目的等因素决定.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.
- 在活塞杆除直线运动外,还需作圆弧摆动时,则选用轴销式气缸.有特殊要求时,应选用相 应的特种气缸.
- (5)气缸的缓冲装置.根据活塞的速度决定是否应采用缓冲装置.
- (6)磁性开关.当气动系统采用电气控制方式时,可选用带磁性开关的气缸.
- (7)其它要求.如气缸工作在有灰尘等恶劣环境下,需在活塞杆伸出端安装防尘罩.

要求无污染时需选用无给油或无油润滑气缸. 2.气缸直径计算

气缸直径的设计计算需根据其负载大小,运行速度和系统工作压力来决定.首先,根据

气缸安装及驱动负载的实际工况,分析计算出气缸轴向实际负载 f,再由气缸平均运行速度

来选定气缸的负载率 ,初步选定气缸工作压力(一般为 0.4 mpa ~ 0.6 mpa),再由 f/ , 计算出气缸理论出力 ft, 最后计算出缸径及杆径, 并按标准圆整得到实际所需的缸径和杆径. 例题

气缸推动工件在水平导轨上运动.已知工件等运动件质量为 m=250 kg,工件与 导轨间的摩擦系数

=0.25,气缸行程 s 为 400 mm,经 1.5 s 时间工件运动到位,系统 工作压力 p = 0.4 mpa,试选定气缸直径.

解:气缸实际轴向负载 f = mg =0.25 × 250 × 9.81=613.13 n 气缸平均速度 s 400 v= = 267 mm/s t 1.5 选定负载率 =0.5 则气缸理论输出力 f1 = f 双作用气缸理论推力 = 613.13 = 1226.6 n 0.5 1 f1 = d 2 p

气缸直径 按标准选定气缸缸径为 63 mm. d= 4 ft 4 × 1226.3 = 62.48 mm p 3.14 × 0.4 联系人:牛健

手机: 13057668977 qq:2248497899@qq.com 地址:南京市雨花台区雨花西路亚东国际1-5-1507室

## smc气缸-mb系列价销售 smc气缸-

mb系列一、mb系列:1、形式:标准型;2、动作方式:单杆双作用;3、缸径 (mm): 32,40,50,63,80,100,125。二、mbw系列: 1、形式:标准型; 2、动作方式: 双杆双作用; 3、缸径 (mm): 32,40,50,63,8

0,100,125。三、mbk系列:1、形式:杆不回转型;2、动作方式:单杆双作用;3、缸径

(mm): 32,40,50,63,80,100。四、mb\*q系列:1、形式:低摩擦型;2、动作方式:单杆双作用;3、缸径

(mm): 32,40,50,63,80,100。 五、mbb系列1、形式:带端锁型; 2、动作方式:单杆双作用; 3、缸径

(mm): 32,40,50,63,80,100。 smc气缸-cqm系列销售 smc气缸-cqm系列

cqm系列;形式:标准型;动作方式:单杆双作用;缸径(mm):12,16,20,25、32,40,50。smc气缸-cns系列价销售smc气缸-cns系列系列:cns;动作方式:单杆双作用;缸径

(mm): 125,140,160; 锁机构: 弹簧锁; 特点;适合中间停止及非常停止?落下防止用的锁紧气缸。 smc气动元件:专业销售和推广smc气动元件品牌(smc气动元件、smc气缸), 货期稳定、质量保证,价格在同行业中具有较高的优势。 smc的气动产品超过9100种基本系列,530000余种不同规格,主要包括气动洁净设备、电磁阀、各种气动压力、流量、方向控制阀、各种形式的气缸、摆缸、真空设备、气动仪表元件及设备,以及其他各种传感器与工业自动化元器件等。 smc的质量标准是全球的, smc(中国)公司是中国气动行业中第一家率先通过iso14001环境管理体系认证的企业。 smc绝不会只为眼前的利益,放弃对高质量产品的追求,即进行产品开发时不将中国客户与世界上的其他客户区别对待,而是始终采取高质量的市场策略,耐心地等待中国市场的成熟,培育市场的成熟。 smc电磁阀空气抽吸过滤器 smc 真空吸 盘 smc 真空型自由安装型气缸 smc 真空用分水过滤器 汽缸smc 气罐 smc 冷于机 smc

油雾分离器、水份分离器、脱臭器 smc 相关元件 smc 定制规格 smc 空气洁净管路系统smc 洁净系列元件 smc 真 空单元 smc 真空发生器 smc smc 消声器/排气洁净器 smc 执行元件 smc 标准气缸 smc紧凑型 smc 组合型气缸 带滑台型 smc 组合型 气缸 无杆气缸 smc 组合型气缸 带导杆型 smc smc气缸资料,日本smc气缸,smc中国

联系人:牛健 手机: 13057668977 qq:2248497899@qq.com 地址:南京市雨花台区雨花西路亚东国际1-5-1507室