

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) $f_{t1}=a_1p$ (13-1) 理论拉力(活塞杆缩回)

$f_{t2}=a_2p$ 式中 (13-2) f_{t1}, f_{t2} ——气缸理论输出力(N); a_1, a_2 ——无杆腔,有杆腔活塞面积(m^2); 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 η 是气缸的实际推力和理论推力的比值,即

$\eta = \frac{f}{f_t}$ (13-3) 所以 $f = \eta f_t$ (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 β 定义为 $\beta =$

$\frac{f}{f_t} \times 100\%$ 气缸的理论输出力 f_t (13-5)

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 β ,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 β 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 β 的取值如下 $\beta < 0.65$ 当气缸低速运动, v

< 100 mm/s 时; $\beta < 0.5$ 当气缸中速运动, $v=100 \sim 500$ mm/s 时; $\beta < 0.35$ 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 η , 初步选定气缸工作压力(一般为 0.4 mpa ~ 0.6 mpa), 再由 f/η , 计算出气缸理论出力 f_t , 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 $f = mg = 0.25 \times 250 \times 9.81 = 613.13$ n 气缸平均速度 $s = 400 / 1.5 = 267$ mm/s

选定负载率 $\eta = 0.5$ 则气缸理论输出力 $f_1 = f / \eta = 613.13 / 0.5 = 1226.6$ n

气缸直径按标准选定气缸缸径为 63 mm. $d = \sqrt[4]{\frac{4 \times 1226.6}{\pi \times 0.4}} = 62.48$ mm

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): 32,40,50,63,80,100,125. 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(smcc气动元件、smcc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冷干机 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, 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