

# 原装亚德客带磁超薄型气缸SDAS63\*140 正宗亚德客

产品名称	原装亚德客带磁超薄型气缸SDAS63*140 正宗亚德客
公司名称	乐清市博文气动元件厂
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:AirTac/亚德客 型号:SDAS63*140
公司地址	温州乐清北白象永泰路1号
联系电话	86-057761780229 13868785781

## 产品详情

原装正品亚德客带磁超薄型气缸sdas63\*140 正宗亚德客

sda气缸：引导活塞在其中进行直线往复运动的圆筒形金属机件。工质在发动机气缸中通过膨胀将热能转化为机械能；气体在压缩机气缸中接受活塞压缩而提高压力。涡轮机、旋转活塞式发动机等的壳体通常也称“气缸”。气缸的应用领域：印刷（张力控制）、半导体（点焊机、芯片研磨）、自动化控制、机器人等等

sda气缸结构：气缸是由缸筒、端盖、活塞、活塞杆和密封件等组成。

缸筒的内径大小代表了气缸输出力的大小

端盖上设有进排气通口，有的还在端盖内设有缓冲机构

塞是气缸中的受压力零件。为防止活塞左右两腔相互窜气，设有活塞密封圈。

活塞杆是气缸中最重要的受力零件。通常使用高碳钢，表面经镀硬铬处理，或使用不锈钢，以防腐蚀，并提高密封圈的耐磨性。

回转或往复运动处的部件密封称为动密封，静止件部分的密封称为静密封。

sda气缸工作原理：根据工作所需力的大小来确定活塞杆上的推力和拉力。由此来选择气缸时应使气缸的输出力稍有余量。若缸径选小了，输出力不够，气缸不能正常工作；但缸径过大，不仅使设备笨重、成本高，同时耗气量增大，造成能源浪费。在夹具设计时，应尽量采用增力机构，以减少气缸的尺寸

sdat 40 x 50 3  
b s

系列 缸径 行程 气缸数量  
牙型 磁石代号

25 40  
空白:内牙 s:附磁石

63 80  
b:外牙 空白:不附磁石

100  
h:无牙

符号

本产品的加工定制是否，品牌是AirTac/亚德客，型号是SDAS63\*140，种类是薄膜式气缸，缸径是63（m m），气缸数是6