

长方形气缸SDA100*15/20/30/50/80/100

产品名称	长方形气缸SDA100*15/20/30/50/80/100
公司名称	乐清市耐格斯气动元件销售部
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 品牌:其他
公司地址	浙江乐清市北白象镇西垟村西路2号
联系电话	86 577 62873063

产品详情

买家须知：

1.请在确定购买产品之前，先于本店确认是否有现货，如果数量不多，一般是不会缺货的，但还是请您确认，以免耽误您的急用。

2.本店默认使用“韵达”“申通”快递，若要指定哪家快递请您告诉我们！关于运费，如果显示太高，请联系本店，我们将根据实际情况修改运费。重货请发物流，我们提供德邦、盛辉、佳吉等物流发货。

产品特性

薄且轻 -

在保持既有动作精度及产品使用寿命下，其全长仅为一般气缸的1/2-1/3。发挥既薄又轻的特性。

易安装性 - 使用埋入式安装方式，不需任何配件达到节省空间的要求。

易维修 - 采用简易的组装方式进行设计，方便装拆及维修。

磁性开关 - 在本体预留装配槽，使磁性开关在安装固定及位置调整时，均极其简单。

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。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。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。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

本产品的建议零售价是¥0.00，加工定制是是，品牌是其他，型号是SDA100*30，适用范围是执行元件，种类是薄型气缸，缸径是100（mm），理论作用力是3.8-4000（N），最大负荷是1（N），最大力距是4~3800（Nm），重量是1（kg），气缸数是1，规格是SDA100*5,SDA100*10,SDA100*15,SDA100*20,SDA100*25,SDA100*30,SDA100*35,SDA100*40,SDA100*45,SDA100*50,SDA100*60,SDA100*70,SDA100*80,SDA100*90,SDA100*100