

伺服液压油缸 可旋转式液压缸

产品名称	伺服液压油缸 可旋转式液压缸
公司名称	山东理想液压技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:可旋转式液压缸 安装形式:轴向脚架式 型号:Nesfa系列
公司地址	莱山区初家办事处初家三街55号
联系电话	15318656511 18905452000

产品详情

类型	可旋转式液压缸	安装形式	轴向脚架式
型号	Nesfa系列	压力范围	21 (MPa)
品牌	Neesun	适用范围	多行业
产品别名	带保护模块伺服缸	速度范围	0.5 (m/s)
最大冲程	600 (mm)	缸径	400 (mm)
杆径	300 (mm)	速比	1.75
价格区间	1000-8000		

伺服液压油缸servo hydraulic cylinder1型号示例 type illustration示例 : 1 s w e b 0 6 3 / 0 3 6 (1 0 0)

1) 产品名称 name of productls-力伺服液压油缸 force servo hydraulic cylinderws-位置伺服液压油缸 position servo hydraulic cylinder

2) 传感器安装形式 installment form of senserw-外装位移传感器 built-out displacement sensern-内装位移传感器 built-in displacement sensor

3) 液压油缸安装形式 installment form of hydraulic cylinder4) 活塞杆结构形式 structure of piston rod---双向活塞杆 double-ended piston rod---单向活塞杆 single-ended piston rod

5) 缸筒内径 (标准系列) i.d.of cylinder(standard series)

6) 活塞杆直径 (标准系列) diameter of piston rod (standard series)7) 工作行程 (标准系列) working stroke(standard series)

2结构特点 伺服阀直接装在液压油缸上，容腔效应小，固有频率高。 多种安装连接方式，使用方便。

积木式结构，维护性好。采用优质组合密封和非金属支承，无内外漏油，摩擦力低、寿命长。可根据使用要求安装多种传感器。配有伺服阀转接板，可换装各种型号伺服阀。可设置可调式机械或电气保护装置。可设置多种形式的保护模块，模块。可直接装在液压缸上，也可联接于系统管路中。可设置阻尼调节装置，调整动态性能。微磨擦、高频响的伺服缸采用静压支承形式。

features minor vacant effect and high natural frequency,since servovalve is directly fixed on hydraulic cylinder. multiple installment forms accessible,easy to use. modular construction,easy to maintain. since the system has excellent combined sealing and non-metalbearing,no internal or external oil leakage appear,friction force gets lower,service life becomes longer. several kinds of sensors are available as required. with adapter plate provided,various types of servo valve canbe replaced each other. mechanical or electric protective units adjustable. many forms of protective module can be set in,which can be eitherfixed on hydraulic cylinder or in system pipeline. the dynamic property is adjustable by arranging damp regulator. the slight-friction high-frequent servo cylinder adopts staticpressure bearing.

3主要性能指标 额定工作压力 21mpa 耐压试验压力 32 mpa 最低启动压力 0.1 mpa 内部密封性无泄漏 外部密封性无泄漏

4常规配置 电液伺服阀按工作压力和动态特性要求配置 位移传感器按行程和位置精度要求配置 载荷传感器近按输出力和力值精度要求配置 行程开关采用光电传感器

major specifications rated working pressure 21mpa pressure for pressure test 32mpa start-up pressure min. 0.1mpa internal tightness no leakage external tightness no leakage

general configuration electro-hydraulic servo valveconfigred based on working pressure and dynamic property displacement sensorconfigred as required on stroke and postion precision load senserconfigred as required on output force value precision travel switch apply photoelectric sensor