

柱塞液压油缸 套筒液压缸

产品名称	柱塞液压油缸 套筒液压缸
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:套筒液压缸 安装形式:单耳式 型号:Net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	套筒液压缸	安装形式	单耳式
型号	Net系列	压力范围	21 (MPa)
品牌	Neesun	适用范围	各行业
产品别名	带光电传感器和载荷传感器的伺服缸	速度范围	0.5 (m/s)
最大冲程	600 (mm)	缸径	300 (mm)
杆径	180 (mm)	速比	1.Displacement sensor 72

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

1) 产品名称 name of productls-力伺服液压缸 force servo hydraulic cylinderws-位置伺服液压缸 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。

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