

工程用液压缸 油缸 油压阀 电磁阀

产品名称	工程用液压缸 油缸 油压阀 电磁阀
公司名称	合肥乐丰电气有限公司
价格	1.00/只
规格参数	类型:工程用液压缸 安装形式:单耳式 型号:HSG
公司地址	安徽省合肥市安庆路105号
联系电话	62647577

产品详情

类型	工程用液压缸	安装形式	单耳式
型号	HSG	压力范围	16 (MPa)
品牌	欧力克	适用范围	工程机械
产品别名	油缸 液压缸	速度范围	4000 (m/s)
最大冲程	5000 (mm)	缸径	320 (mm)
杆径	300 (mm)	速比	1.46

概述

在液压系统中,液压缸是一种应用极为广泛的执行元件.其作用是将液压能转化为往复运动的机械能.液压缸种类很多,按结构形式可分为单杆活塞式,双杆活塞式,伸缩套筒式等多种,按其安装方式可分为法兰式和耳环式两大类.按其结构可分为柱塞式.单杆活塞式,双杆活塞式,伸缩套筒式等多种,按其安装方式可分为法兰式和耳环式两大类.按其结构可分为c级(6.3mpa)

f级(21mpa),g级(25mpa),及h级(31.5mpa)等。另外还可根据结构形式,使用温度范围,使用介质等方法来分类。

选择须知

必须依据下列主要技术参数及使用工况选择所需要液压缸。考虑到系统能量损失。选择值一般应比使用值高10%。1.额定流量(l/min)2.额定推力(kn)3.额定拉力(kn)4.最大行程(mm)5.最大移动速度(m/s)7.使用温度范围8.工作介质9.油缸安装方式

特殊要求

使用须知

建议用户选用标准系列的液压缸。如需要非标准液压缸,用户可提供有关技术参数,由厂方设计制作。1.液压缸的检查各紧软软固件是否牢固,进出油口是否通畅。(2)根据各类液压缸的结构形式和要求进行安装。2.液压缸的调试及其特点(2)安装好后,正常使用前,应在低压空载情况下进行全行程往复移动多次,以排除系统中的空气。(3)弯曲变形而造成非正常损坏,(4)液压缸必须在规定的额定压力范围内使用,不得超载,以免造成事故(5)必须在规定的速度范围内使用。3.液压油的使用及更换:(1)合理选用液压油是液压缸正常使用的保证,一般情况下,建议冬季使用gb1118-84液压油(2)使用的液压油必须经过严格过滤,防止异物和铁屑等杂质进入而造成非正常事故。用一般弹性密封件的液压缸时

概述

在液压系统中,液压缸是一种应用极为广泛的执行元件.其作用是将液压能转化为往复运动的机械能.液压缸种类
缸两大类.按其结构可分为柱塞式。单杆活塞式，双杆活塞式，伸缩套筒式等多种，按其安装方式可分为法兰式

一般可分为c级(6.3mpa)

f级(21mpa),g级(25mpa),及h级(31.5mpa)等。另外还可根据结构形式，使用温度范围，使用介质等方法来分

选择须知

必须依据下列主要技术参数及使用工况选择所需要液压缸。考虑到系统能量损失。选择值一般应比使用值高10
(l/min)3.额定推力(kn)4.额定拉力(kn)5.最大行程(mm)6.最大移动速度(m/s)7.使用温度范围8.工作介质9.油缸安装

特殊要求

使用须知超过标准应及时更换，一般情况下，每半年必须换油一次。

可根据用户要求订制各种液压。