

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。