

拉杆液压缸系列

产品名称	拉杆液压缸系列
公司名称	南通恒威立液压件有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南通市海门市飞鹭路向东500米
联系电话	0513-82198066

产品详情

ygc系列和ygd系列拉杆液压缸为吸收派克公司金额力士乐公司技术研制的液压缸，ygc系列为差动缸，ygd系列为等速缸，具有重量轻，结构简单，工作可靠，安装方便，易于维修，安装形式多样等特点，符合is 06020/2（1991）和din24554标准，最高工作压力有7mpa、14mpa、21mpa三种，全部密封件采用进口派克和merker密封件，两端才、缓冲采用浮动衬套和浮动缓冲套以保证环形流动缝隙的同心度，缓冲性能良好，可以降低内外冲击和噪声，盐城液压缸的寿命。ygc和ygd系列液压缸的两端极限位置上乐意设置抗高压型电感式接近开关，装置紧凑，安装调整方便，省去运动机构上设计和安装极限开关的繁琐环节，为设计和安装调整提供极大的方便。在ygc系列液压缸（杆径 36）上可以配置内置式位移传感器，根据工矿需要准确停位，在电控和液控系统的协调配合下，实现高速准确的工业自动控制。位移传感器是利用磁致伸缩的原理进行工作，当运动的磁铁磁场和传感器内波导管电流脉冲所产生的磁场香蕉是便产生一个接一个连续不断的应变脉冲，从而感测出活塞的运动位置（或运动速度）。由于传感器元件都是非接触的，尽管感测过程连续不断，也不会对传感器造成任何磨损，可承受高温高压和高冲击的工作环境。该类油缸主要应用于机床、木工机械、橡胶机械、钢铁设备注塑机、压铸机、海上或船上安装。

性能参数: 1.工作压力-7mpa、16mpa、21mpa 2.缸内径规格-25mm至200mm 3.活塞杆直径-25mm至140mm
4.工作温度范围-20 至100 5.最高运行速度-0.5m/s

<http://www.czaosailin.com>