

## 液压油缸 活塞式液压缸 中间铰轴式

产品名称	液压油缸 活塞式液压缸 中间铰轴式
公司名称	莱州市汇丰机械厂
价格	.00/个
规格参数	类型:活塞式液压缸 安装形式:中间铰轴式 型号:PMJ8-30
公司地址	莱州市文泉西路
联系电话	13806459469

### 产品详情

类型	活塞式液压缸	安装形式	中间铰轴式
型号	PMJ8-30	压力范围	25 ( MPa )
品牌	HF	适用范围	//
产品别名	//	速度范围	// ( m/s )
最大冲程	// ( mm )	缸径	// ( mm )
杆径	// ( mm )	速比	//

液压油缸的工作原理 先说它的最基本5个部件：1-缸筒和缸盖 2-活塞和活塞杆 3-密封装置 4-缓冲装置 5-排气装置。每种缸的工作原理几乎都是相似的，拿一个手动千斤顶来说，千斤顶其实也就是个最简单的油缸了。通过手动增压杆(液压手动泵)使液压油经过一个单向阀进入油缸，这时进入油缸的液压油因为单向阀的原因不能再倒退回来，逼迫缸杆向上，然后在做工继续使液压油不断进入液压缸，就这样不断上上升，要降的时候就打开液压阀，使液压油回到油箱，这个是最简单的工作原理，其他的都是在这个基础上改进的,气缸跟油缸的原理基本相同。液压油缸的工作原理

先说它的最基本5个部件：1-缸筒和缸盖 2-活塞和活塞杆 3-密封装置 4-缓冲装置 5-排气装置。每种缸的工作原理几乎都是相似的，拿一个手动千斤顶来说，千斤顶其实也就是个最简单的油缸了。通过手动增压杆(液压手动泵)使液压油经过一个单向阀进入油缸，这时进入油缸的液压油因为单向阀的原因不能再倒退回来，逼迫缸杆向上，然后在做工继续使液压油不断进入液压缸，就这样不断上上升，要降的时候就打开液压阀，使液压油回到油箱，这个是最简单的工作原理，其他的都是在这个基础上改进的,气缸跟油缸的原理基本相同。