

台湾振荣CHEN YING手动系列抵抗式机CLA-6

产品名称	台湾振荣CHEN YING手动系列抵抗式机CLA-6
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:振荣CHEN YING 型号:CLA-6 产地:台湾
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

台湾振荣CHEN YING手动系列抵抗式机油注油机

手动系列 非定量给油 手动控制

1 CLA手摇式注油机

CLA-6

CLA-8

2 CTA手拉式注油机

CTA-3 400

CTA-8

3 CKE手压式注油机

CKE-8 450

CKE-20

台湾振荣CHEN YING电动-PLC系列

CEN01抵抗式电动注油机-PLC

手摇式注油机是一种用于定量注油的设备，其内部结构包括伞形挡圈、活塞、导杆和复位弹簧等。当油

泵开始运作时，主油管会逐渐升压，此时受挤压的计量件活塞随之动作并排油。油泵持续工作，油泵压力会随之上升，当油泵压力显示

2MPa时，计量件活塞压到顶点，此时排油结束。同时油泵停止运作，油泵内的卸压阀自动开启，主油管压力油排出。手摇式注油机的启动前检查及准备包括检查电机旋转方向、松动螺栓、注入气缸足量的润滑油等步骤。

非定量给油 由PLC控制 可编程逻辑控制器手拉式注油机是一种用于给机械设备添加润滑油的设备。其工作原理是通过手拉的方式，使注油机内部的活塞上下移动，从而带动注油机内部的齿轮转动，使润滑油从

注油机的出口流出，达到给机械设备添加润滑油的目的。此外，手拉式注油机的使用方法简单，操作方便，适用于各种机械设备的润滑油添加。抵抗式机油注油机的工作原理是通过机械或电子方式将机油注入设备的润滑

部位。机油的注入量和次数取决于加工材料的条件。对于无锈无垢的材料，如冷轧钢板和耐蚀钢板，需要给模具注油，注油点包括导套、注油口、刀体与导套的接触面和下模等。使用轻机油。对于有锈有垢的材料，加工时铁锈微粉会吸入冲

头和导套之间，产生污垢，使得冲头不能在导套内自由滑动。在这种情况下，如果上油，会使得锈垢更容易沾上，因此冲这种材料时，相反要把油擦干净，每月分解一回，用汽(柴)油把冲头、下模的污垢去掉，重新组装前再擦干净。此外，

速腾1.4t变速箱油更换周期为6万公里，更换容量为4L。大众速腾变速箱的换油方法与机油相同，用工具松开螺母，变速箱油会自然流出。

电动注油机脱压式抵抗式润滑油泵

CEN01

CEN02

CEN03

CEN04

CESG01抵抗式电动注油机-PLC

CESG01

CESG02

CESG03

CESG04

电动注油机是一种主要用于各种机械设备中的润滑系统中输送润滑油的设备。其工作原理是通过电动机驱动齿轮泵，使齿轮在泵体内旋转，将润滑油从吸入室吸入，然后通过齿轮的啮合

将润滑油从排出室排出。电动注油机广泛应用于各类切削机床、锻压、铸造、数控机械、纺织机械、注塑机械、木工机械、橡胶机械、食品机械、印刷机械、冶金机械等行业。电动注油

机的结构特点包括齿轮、轴、泵体、安全阀、轴端密封等组成，齿轮经热处理后具有较高的硬度和强度，与轴一同安装在可更换的轴套内运转。

注油器由**喷嘴**、**滤网**

、扩压管、混合室等组成，注油器是一

种喷射泵，其工作原理是**高压油**经油喷嘴高速喷出，使混合室形成**真空**

。油箱中的油被混合**室中**

混合后进入扩压管。油流在扩压管中速度降低，**油压**

升高，后以一定压力流出供给系统使用。装在注油器进口的滤网是为了防止杂物堵塞喷嘴。

液压技术作为一门新兴应用学科，虽然历史较短，发展的速度却非常惊人。液压设备能传递很大的力或力矩，

单位功率重量轻，结构尺寸小，在同等功率下，其重量的尺寸仅为直流电机的10%-20%左右；

反应速度快、准、稳；又能在大范围内方便地实现无级变速；易实现功率放大；易进行过载保护；

能自动润滑，寿命长，制造成本较低。因此，均已

广泛地应用在锻压机械、工程机械、机床工业、汽车工业、冶金工业、农业机械、船舶交通、铁道车辆和飞机、

等国防工业中。以液体作为介质进行能量传递的液压传动的诸多优点现已被各行业认可和采纳

- 1、腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀。
- 2、高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的。
- 3、流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是口径大于DN25订货时一定要区分开来。
- 4、流体粘度：通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。

二：煤气电磁阀根据管道参数选择电磁阀的：通径规格(即DN)、接口方式

- 1、按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定通径(DN)尺寸。