

液压滤油机 液压精细滤油车

产品名称	液压滤油机 液压精细滤油车
公司名称	新乡市中石达过滤器有限公司
价格	219.00/台
规格参数	
公司地址	新乡县七里营七五村264号
联系电话	13837339911

产品详情

液压滤油机，新乡中石达液压滤油机应用：

详细说明：

- 1.本滤油机包括一个由电机驱动的专用齿轮泵，具有噪音低、自吸能力强，运转平稳等特点。
- 2.高压管路设有溢流保护装置，可有效保护液压系统的安全。
- 3.采用热继电器保护，防止电机过载所造成的电机损坏。
- 4.吸油口粗过滤器保护油泵，并延长主过滤器的使用寿命。
- 5.精过滤器可根据用户的不同需要，选择不同的精度，达到所需要的要求。
- 6.滤油器壳体采用快开结构，不需要任何工具，便能迅速快捷地打开上盖，更换滤芯。
- 7.面板上装有压力表，在工作时，连续指示出系统的运行状况和滤芯的污染程度。

通过真空的吸力，油液从顶部进入真空罐内并通过喷嘴喷淋而下，油液中的水分在真空室内气化并被真空泵抽出，除水后的油液从底部排出。在真空室的中部填有亲油材料，使喷淋下来的油液分散在填充材料表面而形成很薄的油膜，以增大气液两相界面面积，并延长油液在气相空间中停留的时间。真空除水的效果主要与工作真空度和油液温度有关。真空度越低，温度越高，除水效果越好。油温一般为60 左右，温度过高将加速油液的氧化。对于液压油，真空度一般在600 ~ 700pa，可使油中的含水量降至100ppm以下。对于变压器绝缘油，可采用更高的真空度，含水量可降到10ppm。

应用

液压润滑系统加油时的过滤

液压润滑系统工作时的旁路过滤

液压润滑系统投入运行前的循环过滤

液压润滑系统的油不经设备本身的泵过滤泵出

本滤油机包括一个由电机驱动的专用齿轮泵，具有噪音低，自吸能力强，运转平稳等特点。

高压管路设有溢流保护装置，可有效保护液压系统的安全。

采用热继电器保护，防止电机过载所造成的电机损坏。吸油口粗过滤器保护油泵并延长主过滤器的使用寿命。精过滤器可根据用户的不同需要，选择不同的精度，达到所需要的结果。

滤油器壳体采用快开结构，不需要任何工具便能迅速快捷地打开上盖，更换滤芯。面板上装有压力表，在工作时连续指示出系统的运行状况和滤芯的污染程度。

外形尺寸：

系统原理图

技术参数：

注：*为精过滤器的精度，如003为3微米

**为所适用的介质，省略：一般液压油；

bh：水—乙二醇

v：磷酸酯液压油

**适应介质粘度 160cst