

精细滤油车LUCD-40*10滤油车LUCD-40*10滤油小车

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 精细滤油车LUCD-40*10滤油车LUCD-40*10滤油小车 |
| 公司名称 | 新乡市永科净化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 新乡县大召营镇过滤工业园内（注册地址） |
| 联系电话 | 0373-5890727 18137394127 |

产品详情

LUCD-40*10,滤油车LUCD-40*10,滤油车LUCD-40*10,滤油车LUCD-40*10,滤油车

LUCD-63液压油滤油车

LUCD-63液压油滤油车是高效精细滤油车，该滤油车外观设计大方，结构紧凑，滤筒采用快开结构，清洗更换滤芯便捷，滤芯采用高效贺德克滤芯，纳污能力强，过滤精度高，使用寿命长，完全可以替代进口贺德克滤油车OFU系列。

型号:LUCD-40 LUCD-63 LUCD-100

处理量:40L/min 63L/min 100L/min

过滤精度:3-30um

压差:0.02Mpa

功率:0.75 1.1 1.5

电压:AC380V

滤芯型号:1300R系列

滤油机LUCD-40*10滤油车LUCD-40*10滤油小车LUCD滤油车用途

1.过滤新油

2.加注新油过滤 加油滤油一体车

3.净化正在使用的油液

4.液压系统旁路过滤

滤油机LUCD-40*10滤油车LUCD-40*10滤油小车

LUCD-40*3,LUCD-40*5,LUCD-40*10,LUCD-40*20,滤油车

LUCD-63*3,LUCD-63*5,LUCD-63*10,LUCD-63*20,滤油车

LUCD-100*3,LUCD-100*5,LUCD-100*10,LUCD-100*20,滤油车

LUC-100 × 20液压油滤油机特点：

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。

LUC-100 × 20液压油滤油机技术参数：

液压油滤油车：LUC-100 × 20

工作流量：100L/min一级过滤精度：100um二级过滤精度：3、5、10、20um（根据用户要求）工作压力：0.6Mpa电机功率：1.5kw电压：380V,50HZ一级粗滤芯：CWU-100二级精滤芯：CZX-100吸油软管：32mm回油软管：25mm滤油机配套粗滤芯CWU-125，精滤芯CZX-125，滤芯采用化纤材质，过滤效果好，使用寿命长

LUC-100 × 20液压油滤油机应用：

柴油专用过滤 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（注：本机不适用燃油等易燃易爆的介质）

精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机LUC-63*5高精度滤油机液压技术的现代化导致了液压系统性能参数日趋于超高压，大流量和高精度，为确保液压系统的性能和可靠性，对油液的清洁度要求越来越高。我厂研制的滤油小车，不仅能作为液压系统注入新油过滤的专用设备，而且还可以作为定期过滤系统介质中污染物的专用设备，它可以帮助你较

好地处理液压系统的污染，延长液压元件的使用寿命，保证系统正常工作。我厂生产的LUC滤油小车除具有性能可靠，结构紧凑，外形美观，保养维修和使用方便外，还具有较高的精度和低噪声等优点，精滤器内滤芯可据用户不同需要，在 $3\mu\text{m}$ 、 $5\mu\text{m}$ 、 $10\mu\text{m}$ 、 $2\mu\text{m}$ 、 $30\mu\text{m}$ 、 $40\mu\text{m}$ 中进行自由选择，只需调换不同过滤精度的滤芯就可达到不同精度的过滤效果，滤油小车仅滤除油液中的污物，对油液的各项技术指标均无影响。精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机

精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机LUC-63*5高精度滤油机本机特点:1、结构紧凑、体积小、重量轻、移动方便、运行平稳、无噪声、使用维护方便、运行成本低。2、用途广泛适用于液压油、汽轮机油、润滑油等低粘度的机械润滑油。3、本机采用二级过滤，粗过滤器采用折波滤芯，不锈钢材质制作，经清洗后可反复使用；精过滤器滤芯采用复合滤材，起始阻力小，通流面积大，保持较长时间不堵塞。4、根据用户需要，定作安装不同精度的滤芯精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机LUC滤油小车使用与保养:1、滤油车启动时不能使油泵反转，当确认转向后，才能正常工作。2、为了精滤芯能正常工作，应及时打开排气阀，将滤筒中空气排净。3、滤油车使用一段时间后，因粗滤芯堵塞造成油泵噪音增加，应及时清洗粗滤芯。4、精滤芯使用一段时间后，因污染物堵塞引起压力达到 0.4Mpa 时，应及时清洗或更换精滤芯。5、如果滤油车抽不出油，应检查油泵转向是否正确，油箱至油泵吸口密封是否可靠，吸油口是否离开油面或油液已吸完。6、当发现滤油车流量减少时，应检查粗、精滤芯是否堵塞严重。油泵轴封是否磨损或因反转而造成吹出、吸入空气。

精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机LUC-63*5高精度滤油机故障排除:

| 故障 | 原因 | 措施 |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| 电源开关失灵指示灯不亮 | 连接线松动指示灯损坏 | 接好电源线更换指示灯 |
| 泵不出油或进出油反向 | 电机反转进出油管接反系统中有空气 | 调整电源相序调换进出油管排除空气 |
| 压力表达达到 0.4MPa | 精滤芯堵塞 | 更换滤芯 |
| 系统管道渗漏 | 管嘴松动密封件损坏 | 拧紧管嘴更换密封圈 |
| 震动噪音大 | 进出口液流不畅油管或滤芯堵塞系统内存有空气 | 清理阀门及通道清理吸油滤和管道排除空气 |

精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机LUC滤油小车设备维护:

本机属专用设备，应由专人负责使用、维护和保养。要定期对设备进行检查。1、检查电源及输出线各接点的有无松动、过热、受潮和接触不良现象。2、检查各部连接螺栓有无松动，若松动请及时拧紧。3、检查清洗初级滤芯，并定期清洗。精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机4、经常观察各系统压力表，定期更换滤芯。5、使用过程中尽量避免长时间工作，以延长使用寿命。精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机LUC滤油小车注意事项:1、使用前，请仔细阅读操作说明书精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机2、使用开机前，必须有可靠的接地装置。精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机3、工作现场严禁携带明火及火种作业。精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机4、设备运行时，请勿接触电机等转动部分，以免发生意外。5、请勿让设备无油液空转，以免设备空载受损。精细滤油车LUC-63*5高精度滤

油机精细滤油车LUC-63*5高精度滤油机