

晨光专业生产滤油车/精细滤油车

产品名称	晨光专业生产滤油车/精细滤油车
公司名称	泰州市晨光三动机具厂
价格	2360.00/台
规格参数	原理:加压过滤 样式:立式 适用对象:各种工业用油
公司地址	泰州市塘湾镇太白路
联系电话	86 0523 86869881 13327796259

产品详情

原理	加压过滤	样式	立式
适用对象	各种工业用油	滤料类型	铜网
性能	精密过滤、高效过滤	品牌	晨光
型号	LUC-16-40-63-100	额定流量	流量16-100 (升/分) (m3/h)
工作压力	电压380V (Mpa)	整机功率	1.5 (kw)
产品类型	全新	适用范围	化工、石油、汽车、轻工、冶金、染料、纺织、其他、制药

泰州市晨光三动机具厂是一家专业从事研究、制造开发各类液压机械设备，液压工具的生产厂家，拥有完整的科学、质量管理体系，通过iso9001/cel国际质量体系认证。拥有大量先进、专业的生产设备和检测仪器，产品零部件采用先进数控机床加工，现代化的制造车床设备共计200于台（套）。产品畅销全国各省、市、自治区。

luc滤油车
我厂设计制造的luc型精细滤油车设备可以作为液压系统、静压系统、润滑系统与各类用油设备的油液作灌注或定期过滤。对节油与回收脏油具有一定的经济效果。
本系列的滤油车设备都设有单级精滤与双几串联精滤两种规格。当想获得高洁度油液时，可采用双级串联精滤。并可以根据要求随意组合，如一级滤芯精度采用10微米，二级滤芯精度采用5微米或3微米。这样组合后油液最高过滤精度可达nsa6级、iso440615/12级。
型号说明

注：订货时参照上面型号说明订购。当选用单级精滤芯规格时去掉2级精滤芯，当选用2级精滤芯时去掉单级精滤芯。

技术参数

型号	流量（升/分）	压力损失（兆帕）	粗滤精度（微米）	1级精滤精度（微米）	2级精滤精度（微米）	磁铁吸力（牛）	电机功率（千瓦）	电压（伏）	重量（千克）
luc-16	16	<0.02	100	30、20、10、5、3	20、10、5、3	2	0.37	380	
luc-25	25						0.55		
luc-40	40						0.75		
luc-63	63						1.1		
luc-100	100						1.5		

注：本厂生产的用于高粘度n150机械油滤油车，流量有40、63、100（升）叁种，订货时特别请注明。

1、球阀、2、磁滤器、3、粗滤器、4、安全阀、5、油泵、6、电动机、7、压力表、8、排气阀、9、1级精滤芯、10、压力表、11、球阀、12、2级精滤芯、13、球阀

注：当选用单级精滤芯规格时 此二件不带。

注意事项

1、为了确保滤油设备输油量，并能正常使用，用户如自配油管管内径尺寸应符合上表规格，并注意在工作中吸油管不得有压力及吸力现象。吸油高度差<500毫米。

2、滤油车出厂时已配好进、出口油管2根，每根3.5米。如用户有长度要求，订货时注明。

3、为了保证在清洗或更新换滤芯时，避免造成油液的二次污染。两个系列产品都装有排污阀。当要清洗或更换滤芯时必须先把滤筒内的存油排尽

4、指油泵轴封

basy板框式加压滤油机

名称	单位	basy(b)-0.7/224 (basy-50)	basy(b)-1.2/224 (basy-80)	basy(b)-1.8/280 (basy-125)
额定流量	l/min	50	80	125
过滤面积	平方米	0.7	1.2	1.8
过滤压力	pa	2.5x10.51最大过滤压力5.88x105pa滤油粘度cst<=33		
滤框数量	块	8	11	13
滤板数量	块	9	12	14
滤纸规格	mm	234x234		300x300
滤框规格	mm	224x224		280x280
电机功率	kw	1.1		3.0
进口管径	寸	1"		2"
出口管径	寸	3/4"		1 1/2"
配套产品	名称	h-1.2电热恒温干燥箱		

注：1.型号中（b）表示采用防爆电动机的滤油机，供有防爆要求的场合使用；

2.bay型是旧型号

该系列滤油机结构紧凑，体积小，重量轻，使用方便，可操作性强，性能可靠，过滤效果好，是您油品处理的良好、经济实惠的选择。

用途本机专供电厂、变电所（站）、供电所、油库及有关工厂企业对变压器油、电容器油等各种绝缘油以及液压油、润滑油进行过滤，去除其中的杂质和水份，提高油液的各种性能。对于粘度较高的油液，也可以采用加热降低其粘度的方法进行过滤，具有良好的净化作用，既节约成本，又保护了环境，是理想的节油回收设备。特别适用于大型进口设备的润滑冷却系统的净化，能保证设备的正常运转，延长机内昂贵的进口油的更换周期。

主要结构形式本机是由齿轮泵、滤清器、安全阀、回油阀、放液水嘴、滤床（包括压力表、滤板、滤框、滤纸、油盘）、前支架、后支架、底盘、拉杆、联轴器及电动机组成，其中滤板、滤框交替地组成各个独立的过滤室，滤纸夹在滤板与滤框之间。被滤油液从滤清器进油孔处吸入，通过滤清器去除较大杂质后，再进入齿轮泵。由电动机通过联轴器带动齿轮泵旋转，使油液压入滤床，通过滤油纸将油中杂质滤净。由于滤油纸的毛细管作用，可以吸收油中残留水份。安全阀的作用是控制管道系统的压力，当油压超过规定值时，安全阀就立即启动，使油液在泵中自行循环，油压不再上升，以确保设备安全运转。回油阀借助齿轮泵进油口的真空作用，将油盘内的余油吸入滤清器。放液水嘴供提取油样。