

luc-16 ×	16	100	3	<0.02	2	0.37	ac:380	60
luc-40 ×	40					0.75		90
luc-63 ×	63					1.1		100
luc-100 ×	100					1.5		110
luca-16 ×	16		10			0.37		75
luca-40 ×	40					0.75		110
luca-63 ×	63					1.1		120
luca-100 ×	100					1.5		135
			30					
			40					

外形尺寸：

luc型滤油车 luca型滤油车

型号	尺寸mm				
	h	a	b	c	2-d
luc(a)-16 ×	920	470	350	550	g3/4"
luc(a)-40 ×	930	648	400	600	g1"
luc(a)-63 ×	960	560	400	600	g1"
luc(a)-100 ×	960	560	400	600	g1"

用户自配件及易损件：

滤油车型号	备件名称			
	粗过滤滤芯型号	精过滤滤芯型号	骨架式油封	pvc增强软管 (内径) mm
luc-16 ×	cwu-40 × 100-j	czx-16 ×	hg4-692-67 20 × 40 × 10	吸油, 回油 25
luc-40 ×	cwu-40 × 100-j	czx-40 ×	25 × 45 × 10	吸油 25, 回油 25
luc-63 ×	cwu-63 × 100-j	czx-63 ×	25 × 45 × 10	吸油 25, 回油 25
luc-100 ×	cwu-100 × 100-j	czx-100 ×	30 × 50 × 10	吸油 32, 回油 32

滤油车型号	备件名称			
	粗过滤滤芯型号	精过滤滤芯型号	骨架式油封	pvc增强软管mm
luc-16 × *	cwu-16 × 100-j	czx-16 × *#	20 × 40 × 10	吸油 32, 回油 19
luc-40 × *	cwu-40 × 100-j	czx-40 × *#	25 × 45 × 10	吸油 32, 回油 25
luc-63 × *	cwu-63 × 100-j	czx-63 × *#	25 × 45 × 10	吸油 32, 回油 25
luc-100 × *	cwu-100 × 100-j	czx-100 × *#	30 × 50 × 10	吸油 32, 回油 25

注：1、*为过滤精度。若使用介质为水—乙二醇时，滤油车的型号为luc·bh-63×*或luca·bh-63×*，精滤器滤芯的型号为czx·bh-63×*或czxa·bh-63×*。2、为了确保滤油车额定流量，并能正常使用，用户自配油管的内径应符合上表规格：并注意，在工作中吸油管不得有压扁现象，以免油泵损坏，吸油高度差<500mm。3、指油泵轴封。（七）滤油车使用与保养维修 1、滤油车在启动时，应注意不能使油泵反转，以免引起油泵轴封吹出导致吸入空气。2、滤油车在使用过程中，油泵可能吸入空气，影响油泵流量，为了达到滤油车的额定流量以及保证精细滤芯的正常工作，应及时打开排气阀，以便将滤筒中的空气排净（即排气阀出油后），排完空气之后及时关闭排气阀。3、滤油车使用一段时间后，如因污染物严重堵塞粗过滤器表面而使吸油不畅，引起油泵噪声过大，应停机取出滤芯清洗。4、精细滤芯在使用一段时间后，易被污染物逐渐堵塞，引起滤筒压力升高，当压力达到0.4mpa时，需及时更换精细滤芯。5、使

用的吸油、出油软管应随时保持清洁。6、如果滤油车抽不出油，请检查认定：a、油泵转向是否正确；b、油箱至吸油口间的各零部件密封是否可靠，吸油口是否离开油面或油液已吸完；c、粗滤器滤芯是否堵塞。7、滤油车流量显著减少，请检查认定：a、粗、精过滤滤芯是否堵塞严重；b、油泵轴油封是否磨损或因反转而造成吹出。8、过滤压力突然下降，请检查精细滤芯是否被击穿。八、使用注意事项1、滤油车电缆与电源连接时应确认电源电压、频率与电机标牌一致，电源连接安全可靠。2、滤油车进出油软管摆放在工作位置后，即可启动滤油车工作。滤油车启动、停止步骤如下：（1）点动电机确认电机转向与要求一致（电机风轮顺时针转动）。如不一致，可通过调换电机接线位置使之一致。（2）电机转向确认后，启动电机，同时观察进出油口的工作状况及压力表的压力，如工作正常，可连续工作。（3）工作完成后，手动停止开关，电机停止工作，断开连接电源。3、齿轮泵上的安全阀出厂前已调好（16bar），不需要调整。4、滤油车启动后，如无油从压油管流出，可检查如下内容：a、吸油软管吸油是否充分（油粘度高、温度低时会造成吸油不足），必要时可向吸油软管预充油。b、吸油滤油器是否堵塞。可定期清洗吸油滤油器。c、齿轮泵上的安全阀是否处于低压状态。5、滤油车顶盖上装有压力表，当指针到达一定压力（一般6bar左右）值时，应及时更换滤芯。6、滤芯更换a、更换滤芯时必须确认滤油车处于停机状态，滤油器必须卸压（压力表显示0bar状态），可以通过拧松滤油器盖板上的排气螺塞卸压。更换滤芯过程：b、拧松滤油器盖板上四个手柄螺栓，并沿空眼拉下。将滤油器盖板向上拉（亦可用木棒从下轻轻向上敲），取下盖板，将滤芯从滤筒中取出。c、将新的滤芯放在滤筒中。为便于安装，可在滤芯上的o型圈处涂润滑油。将滤油器盖板对正滤筒，轻轻均匀向下压，注意滤油器盖板内的o型圈不要被夹断，最后将四个手柄拧好。d 更换滤芯或清洗滤筒时，可通过放油球阀将油排出。7、随机滤芯已装于滤油器中。用户可根据使用工况选择滤芯精度。

"供应 LUC，LUCA，LUCB系列精细滤油车LUC-63*10 滤油机"的工作压力为0.4（Mpa），原理是加压过滤，样式为筒式，型号是LUC-63滤油车，额定流量为63（m³/h），适用对象是润滑油，清洁度为40（NAS），适用范围是化工,冶金,电镀，破乳化值为40（min），品牌是恒力达，产品类型是全新，性能是高效过滤，整机功率为1.1（kw），滤料类型是纸芯