

## 40L净宇滤油小车内部结构图,陶瓷厂专用液压油滤油车

产品名称	40L净宇滤油小车内部结构图,陶瓷厂专用液压油滤油车
公司名称	天津净宇机械设备有限公司
价格	2850.00/台
规格参数	品牌:净宇牌 型号:JYD-40 滤芯过滤精度:10um
公司地址	天津市西青区西营门街海纳道68号
联系电话	86-022-23677994 18920568855

## 产品详情

### jyd系列经济型节能滤油机

#### 用途：

适用于设备保养、润滑油、稀油、液压油、机油、齿轮油、变速箱油、油压油、乳化液、皂化油、水-乙二醇、磷酸酯、齿轮油、变压器油、透平油、机械油、煤油、油漆的加注、过滤、输送、抽吸、旁路循环过滤。

#### 特点:

滤油机带有油泵安全阀，能有效保护系统。油泵电机组采用法兰连接，电机寿命长。电机组采用国内一流产品。筒身采用无缝钢管，一次成型。滤材采用国外进口或国内最优滤材。滤芯纳污量大，滤油精度高，使用寿命长。外观采用烘漆而成，外观漂亮美观。

**可选模式：** 整机结构可制作成移动式、固定式、拖车式  
可制作成全封闭式、遮檐式、快开式、敞开式。 根据用户的需要可任意选择设备颜色。

### jyd-a系列二级精细滤油机

联系方法：15332151662 022 - 23677994 022 - 23770851

#### 用途：

适用于设备保养、润滑油、稀油、液压油、机油、齿轮油、变速箱油、油压油、乳化液、皂化油、水-乙二醇、磷酸酯、齿轮油、变压器油、透平油、机械油、煤油、油漆的加注、过滤、输送、抽吸、旁路循环过滤。

特点：

二级精细滤油机是市场上最常用的机型，具有价格优惠，性能可靠，大流量过滤，是理想的滤油设备。

1、y型过滤器 2、油泵 3、电机 4、安全阀 5、精滤芯

6、压力表 7、排空阀 8、排杂阀

技术参数表：

技术参数	型号	jyd-6a	jyd-16a	jyd-25a	jyd-40a	jyd-50a	jyd-63a	jyd-100a
	单位							
公称流量	l/min	6	16	25	40	50	63	100
工作温度		20~80						
y型过滤器		dn15-30 (10-300目)						
精滤芯	u	1、3、5、10、20、30、50 (用户自选)						
介质粘度	cst	<460						
电源	v	380v/50hz(或根据用户需要)						
电机功率	kw	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.1	1.5
外形尺寸	mm	410*610*910			410*610*1095		510*710*1095	
重量	kg	70	75	80	85	90	95	100

设备外形尺寸和设备质量仅供参考，随着产品的不断发展以实物为准。

1、滤油机在启动时，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。 avoiding the possible counter rotation of the oil pump while starting the machine, otherwise it may lead to the out blown of the axle seal and entering of air.

2、滤油机在使用过程中，油泵可能吸入空气，影响油泵流量，为了达到滤油机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。 air might be introduced into the machine during the operation and affect the oil flow. to ensure the rated flow and normal operation of the fine filter element, the discharge valve should be opened in time to release the air until oil can be seen at the outlet of the discharge valve, then close the discharge valve closed.

3、滤油机使用一段时间后，如因污染物严重堵塞粗过滤滤芯表面而使吸油不畅，引起油泵噪声过大，应停机取出滤芯清洗。 after a certain period of predation, coarse cleaner could be gradually contaminated and noise of pump might occur, you should stop the machine in order to clean the filter element.

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。

dirt might stick to the elements of fine filter, causing a rise of the pressure in the filter bowl. when the pressure hits 0.4mpa, the elements should be the changed in time.

5、使用的吸油、出油软管应随时保持清洁。

the suction and oil outlet tube should always be kept clean.

6、如果滤油机抽不出油，请检查认定：

should the pushcart filter fail to pump oil, please check;

a、油泵转向是否正确；

the rotating direction of the pump;

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；

whether the sailings between the tank and oil inlet are properly; the oil inlet is above the oil surface or oil runs out;

c、粗滤器滤芯是否堵塞。

if the elements of rough filter are stuck.

7、滤油机流量显著减少，请检查认定：

if the oil filter distinctly reduced, please check;

a、粗、精过滤滤芯是否堵塞严重；

whether the elements of rough and fine filters are stuck with filth.

b、油泵轴油封是否磨损或反转而造成吹出。

whether an out blown of the axle seal has occurred due to wear or counter rotation.

8、过滤压力突然下降，请检查精细滤芯是否被击穿。

if a sudden pressure drop occurs, please check whether the elements of fine filter have been damaged.

