

# 液压油过滤，液压油过滤设备

产品名称	液压油过滤，液压油过滤设备
公司名称	重庆通瑞过滤设备制造有限公司
价格	8500.00/台
规格参数	原理:加压过滤 样式:立式 适用对象:润滑油
公司地址	重庆市大渡口区双城路198号17幢27-2
联系电话	13983621392 13983621392

## 产品详情

原理	加压过滤	样式	立式
适用对象	润滑油	滤料类型	纤维
性能	精密过滤、高效过滤、其他	品牌	重庆通瑞过滤设备制造有限公司
型号	YL-B-80	额定流量	4.8 ( m3/h )
工作压力	0.4 ( Mpa )	工作噪声	80 ( dB )
进出口管径	40 ( mm )	破乳化值	----- ( min )
清洁度	6 ( NAS )	外形尺寸	----- ( mm )
有效过滤面积	10 ( cm <sup>2</sup> )	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、食品、选矿、水处理、冶金、染料、纺织、其他、制药、电镀

液压油过滤，液压油过滤设备用途：主要用于各类机油、润滑油、绝缘油等的固体杂质的精密过滤，还可以远距离、高扬程的加油、注油使用。特点：

yl型具有三级过滤、轻便灵活、操作简便、不采用滤纸、不污染场地。比普通的压力式过滤机用途广，寿命长，是板框压力式过滤机的换代产品。yl精密轻便过滤加油机能精细过滤油中有害的机械杂质，是电力、石化、冶金、机械、铁路等各行业对用油量不大的互感器、机床、油开关等设备进行加油、抽油、高精度除杂、清洁油系统管路的设备，特别适合于电力部门远距离、高扬程加油、抽油使用。

液压油过滤设备也可用于设备的大修及安装，野外作业设备的抢修、应急等作业。对透平油、变压器油、液压油、压缩机油、内燃机油等中低粘度油品的净化、脱杂质、注油及清洁油系统管路，精密过滤，实现远距离、高扬程加油等

## 液压油过滤，液压油过滤设备 技术特点

设有三级过滤、轻便灵活、操作方便、超低价格、不用滤纸、不污染场地

1. 该机小型轻便，移动灵活
2. 采用优质滤材，纳污量大、耐腐蚀、耐高温，机械强度高，除杂质精度高。
3. 油中机械杂质经过滤后达国家新油标准
4. 提供的性能和最紧凑的设计
5. 整机效率高，工作噪音低，寿命长.

## 液压油过滤 可选模式

- 1.根据不同的移动方式可选择普通式、手推式、手提式。
- 2.根据不同的环境要求可选择普通型、全封闭型、防爆型。
- 3.根据用户的喜好可任意选择设备颜色。

液压油过滤，液压油过滤设备用途：主要用于各类机油、润滑油、绝缘油等的固体杂质的精密过滤，还可以远距离、高扬程的加油、注油使用。特点：

yl型具有三级过滤、轻便灵活、操作简便、不采用滤纸、不污染场地。比普通的压力式过滤机用途广，寿命长，是板框压力式过滤机的换代产品。yl精密轻便过滤加油机能精细过滤油中有害的机械杂质，是电力、石化、冶金、机械、铁路等各行业对用油量不大的互感器、机床、油开关等设备进行加油、抽油、高精度除杂、清洁油系统管路的设备，特别适合于电力部门远距离、高扬程加油、抽油使用。

液压油过滤设备也可用于设备的大修及安装，野外作业设备的抢修、应急等作业。对透平油、变压器油、液压油、压缩机油、内燃机油等中低粘度油品的净化、脱杂质、注油及清洁油系统管路，精密过滤，实现远距离、高扬程加油等

## 液压油过滤，液压油过滤设备 技术特点

联系人：李琴13883119120

本企业产品广泛用于电力、石油天然气、矿山、机械制造、钢铁、冶金、化工、铁路、造纸、制药、航空、船舶及各类大型企业。产品有zja系列高效双级真空滤油机、zjbzjb-t系列变压器油高效真空滤油机、zjc系列汽轮机透平油专用滤油机、zjd润滑油专用滤油机、zjd-f燃油（轻质油）过滤机、zjd-r润滑油再生除酸滤油机、zjd-s润滑油脱大水滤油机、zjq系列抗燃油专用滤油机、zjl多功能单级再生油处理机、zja-l多功能双级再生滤油机、yl系列轻便式过滤加油机、bz变压器油再生脱色除酸装置以及nry内燃机油过滤机等十几系列百多个品种，可满足不同行业对各种类型润滑油的过滤需求。并根据不同客户的特殊需要，提供具有针对性的解决方案。为客户的安全生产、降低成本提供了强有力的保证。

型号	流量(l/h)	扬程(m)	清洁度(nsa1638)	电机功率(kw)	电源	重量
----	---------	-------	--------------	----------	----	----

yl-30	1800	6	6	0.75	三相50hz380v	7
yl-50	3000	8		0.75		7
yl-80	4800	8		1.5		9
yl-100	6000	10		2.2		10
yl-150	9000	12		3		12
yl-200	12000	15		4		13
yl-300	18000	15		5		18