

# 高粘度润滑油专用滤油机 真空过滤

产品名称	高粘度润滑油专用滤油机 真空过滤
公司名称	重庆工能滤油机制造有限公司
价格	1.00/台
规格参数	原理:真空过滤 样式:立式 适用对象:润滑油
公司地址	重庆市渝北区古路镇新桥村18社
联系电话	023-67211456 13983181698

## 产品详情

原理	真空过滤	样式	立式
适用对象	润滑油	滤料类型	进口高分子材料
性能	精密过滤、高效过滤	品牌	工能牌
型号	TYA-10--300	额定流量	1-30 ( m3/h )
工作压力	0.5 ( Mpa )	工作噪声	70 ( dB )
进出口管径	25- 65 ( mm )	破乳化值	15 (GB/F7035) ( min )
清洁度	NAS6级 ( NAS )	外形尺寸	1600*1150*1700 ( mm )
有效过滤面积	8 ( cm <sup>2</sup> )	整机功率	38-250 ( 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

### 一、产品简介

用于不合格的液压油、冷冻机油、抗磨液压油等高精度的润滑油的再生处理。根据液压油、机械油等润滑油含杂质量大的特点专门研制生产，该机处理周期短、效率高，能快速脱除油液中的水分、气体、杂质及挥发物（如酒精、汽油、氨气等）。提高油液品质，恢复润滑粘度、闪点及使用性能。保证液压系统、动力系统、润滑系统的正常运行。特别适用于石油、化工、矿山、冶金、电力、交通、机械制造、铁路等行业对液压油、机械油、冷却油、冷冻机油、齿轮油、汽轮机油、柴油机油、热处理油等各种润滑油的净化再生处理。

- 1、超强的破乳化能力。
- 2、聚结分离与真空脱水相结合。
- 3、深层次、高精度的fh矩形过滤系统。

- 4、采用三级过滤加纳米分子吸附技术、逐级加密过滤，保证过滤精度。
- 5、安全可靠的航空材质加远红外线加热系统，最优化管路设计，保证油品的均匀受热，确保无"死油区"，避免油品碳化。
- 6、数显式智能温控仪克服了传统的指针式温控仪只能设置一个加热点的缺陷，可在20-80 任意设置上、下限，更直观显示了油品的即时温度。

### 三、优势

本机采用国际先进的纳米分子材料破乳技术，能使处理后的润滑油乳化值低、含水量极少、无机械杂质，完全可以在国内外高精度液压润滑设备中反复使用。

### 技术参数表

指标名称	单位	tya-10	tya-20	tya-30	tya-50	tya-100	tya-150
流量	l/min	10	20	30	50	100	150
工作真空	mpa	-0.06 ~ -0.096					
工作压力	mpa	0.5					
恒温控制范围		20 ~ 80					
电源	v	~ 50hz , 380v (或根据用户需要定)					
噪音	db(a)	65 ~ 80					
无故障工作时间	h	4000					
连续工作时间	h	150					
电加热功率	kw	36	40	45	60	72	86
电总功率	kw	38	42	47	65	80	96
进(出)口管径	mm	25	25	25	32	42	50
设备重量	kg	350	380	400	450	550	650
外型尺寸	mm	1500 × 1000	1500 × 1050	1500 × 1050	1600 × 1150	1750 × 1150	1900 × 1600
		× 1600	× 1600	× 1650	× 1700	× 1750	× 1950
破乳化值	min	15 (gb/f7035)					
油中含水量	ppm	80(gb/t260)					
油中含气量	%	0.1(gb/t243)					
清洁度		nas 6级					

设备外型尺寸和设备重量随着技术参数的改变而改变