

# 电镀液过滤机 离心式过滤法

产品名称	电镀液过滤机 离心式过滤法
公司名称	苏州市金硕环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	原理:离心式过滤法 用途:药液过滤 适用对象:药液
公司地址	江苏苏州市相城区望亭镇强华路28号
联系电话	0512-66702932 13915519818

## 产品详情

jf 2012-2018-3018过滤机

### 1.产品型号

jf— 2018 3 p f n c o g

(8) (9)

机型编号：jf

2012-滤芯数量20” × 12支

2018-滤芯数量20” × 18支

3018-滤芯数量30” × 18支

2：泵浦马力2hp

3：泵浦马力3hp

5：泵浦马力5hp

泵体材质：c-cfrpp p-frpp k-pvdf

u-出入口由任式

h-出入口套管式

f-出入口法兰式

橡胶材质：n-nbr e-epdm v-viton

c-滤芯压板式 t-滤管压板式 b-滤芯螺帽式

k-杨桃滤布式 p-滤纸式

(8)w-要加装活性炭装置 o-不必使用活性炭装置

(9)g-出入口为公制 y-出入口为英制

## 2.产品特点

- 过滤机滤筒和底盖采用pp材料射出一体成型,焊接点最少，减少泄漏几率，具有耐高温、耐酸碱等特性.
- 安全开关装置，当马达过载或单相运转时,安全开关自动切断电源，从而保护马达不易损坏。
- 马达防护罩，确保马达在酸气中不易受腐蚀。
- 高精度过滤，过滤面积广、效率高、操作简单,清洗容易。
- 可依客户使用条件选择各式不同滤材更换使用，可加装自清循环回路，活性炭处理装置，操作简便，满足不同环境条件使用。

## 3.规格表

项目 型号	jf-2012-2	jf-2018-3	jf-3018-3	
电镀槽(吨)	2.5-4	4-6.5	6.5-7.5	

过滤量(l/min)		250	330	440
滤筒材质		pp	pp	pp
滤芯数(尺寸*数量)		20" *12	20" *18	30" *18
适用温度( )以下		70	70	70
泵浦功率(kw)		1.5	2.2	2.2
机座尺寸(mm)	长度(l)	825	825	825
	宽度(w)	540	585	585

总高度(h)	1495	1500	1760
机体重量(kg)	99	118	128
出入口径(mm)	1-1/2 "	2"	2"

#### 4. 安装配管

- 1、长期使用管路必须做好支撑，以防止接合部位泄漏及运转时管路因震动损坏管路。
- 2、入口配管最前端必须加装底阀或逆止阀或过滤网，位置不能靠近空气搅拌管，避免吸入空气，且用量减少转弯接头及用量缩短入口配管距离，吸入口配管，管径不能小于泵浦口径。
- 3、若吸入管路距离较长或转弯较多时，必须在吸入管道加装注水孔，由注水球阀控制，必要时可在此加入液体，加满入口管路。
- 4、尽量不要将机器装设于户外。若必须安装于户外时需遮阳棚，以防下雨淋湿和紫外线照射。
- 5、配管前应先注意使用的化学药液的物性、温度条件，配合实际需要选择相应材质的管件。如：温度在60 ° c以上，应选择用pp管件配管。
- 6、进行配管时应注意管内不可残留任何材质或碎屑，若有将清水加入以清洗管路。
- 7、入口管路采用软质材质配管时，应注意将其固定，以防止移动或浮起液面。在槽内部分的管路能采用硬质材料较佳。
- 8、安装过滤机时应选择坚固之水平地面，保持机身垂直并加以固定。
- 9、过滤机泵浦出入口高度若低于药液槽药液时，应注意出入口管路需加装逆止凡而，避免于维修泵浦时造成药液虹吸现象。

## 5.滤材换取方法

- 1、滤材换取前必须切断电源，使泵浦停止工作，且需带手套、口罩等。
- 2、红色的上盖把手顺时针旋转方向为锁紧，反方向为拆卸。换取滤材时，拆卸时请分别将每个红色上盖把手逆时针旋转至松。
- 3、打开上盖前请先打开排气阀,使空气进入主体筒，筒内液体经滤材流入渡槽内，3分钟后关闭过滤机出口球阀，此时过滤机滤筒底部有残留液，必须打开排污阀将残留液排出，进入外接水桶，沉净再重新过滤使用。
- 4、打开上盖后，将中心柱固定螺帽逆时针方向旋转，取下中心柱固定螺帽。
- 5、取下中心柱固定螺帽后，压板往上提可以取下压板。
- 6、滤材即可顺利取下，滤袋封口上的带子拆开及可将滤材零件分别取出。
- 7、滤材由滤芯和滤管，滤芯上垫弹簧滤芯上垫滤袋组合在一起，取出即可分解，将滤袋及滤芯清洗或换新，依以上拆卸之方法再重新装上，锁紧中心柱固定螺帽及盖上上盖即可继续操作使用。
- 8、ck杨桃型及cp滤袋型和滤芯锁螺型的滤材换取与上述过程基本相同。

本产品的原理是离心式过滤法，用途是药液过滤，适用对象是药液，样式是袋式，适用范围是化工,水处理,电镀，性能是精密过滤,高效过滤，滤料类型是活性炭，适用对象性质是腐蚀性，过滤精度是1（um），工作压力是2（MPa），工作温度是70（ ），有效过滤面积是2，适用粘度是20（pas），外形尺寸是860（m），设备重量是70（Kg），产品类型是全新，规格是JF-2008-2