

## 5m2不锈钢层叠（封闭式）板框过滤器

产品名称	5m2不锈钢层叠（封闭式）板框过滤器
公司名称	海宁市众联过滤设备厂
价格	20000.00/件
规格参数	原理:加压过滤 用途:固液分离 样式:盘式
公司地址	中国 浙江 海宁市 郭店镇众联红11号
联系电话	86-057387729128

### 产品详情

原理	加压过滤	用途	固液分离
样式	盘式	性能	精密过滤、高效过滤
适用对象	药液	适用对象性质	弱腐蚀性、腐蚀性、低温物料
滤料类型	生物膜	品牌	众联
型号	ZL-10	有效过滤面积	1-20（m2）
主体材质	不锈钢	适用范围	化工、石油、制药、汽车、轻工、食品、选矿、水处理、电镀、冶金、染料、纺织
产品类型	全新	设备重量	200（Kg）
过滤器类型	盘式		

产品介绍 型封闭可加温不锈钢厢式板框压滤机（均采用优质不锈钢材料制造而成）是本公司在吸收消化国外同类产品先进技术的基础上开发的新一代过滤设备。产品已达国际先进水平，是原料液、原料渣、高粘度物料精滤灭菌的理想过滤设备。

技术优势 过滤高粘度物料有特效。尤其是在粘度较高的油脂类物料的过滤时，通过蒸汽加热，使稠状物料顺畅过滤，达到满意的过滤效果。容积可大可小。本机即可采用普通滤框，又可采用加宽滤框，使过滤的容积由用户根据需要选择不同的滤框加以调节，如选择加宽式滤框过滤容积就会增加，不但适用于原料液的澄清过滤，而且还能适用于原料渣的过滤，及较高粘度料液的过滤。流量可大可小。本机采用普通滤框或加宽滤框和凸点式滤板相组合的最新版框结构，输入部位采用双管输入结构，过滤面积、容

积和流量随不同的滤框显著增加或相应减少，并使液体任意流向不留死角，增强了液体过滤的稳定性，与同类产品相比，过滤效率成倍提高。精度可粗可细。本机可根据被滤料液的不同工艺（初滤、半精滤、精滤）要求，更换不同的滤材（滤纸、滤布、除菌纸板），使之适应过滤精度的需要，也可以配合活性炭、硅藻土及添加系统的灵活应用，能使过滤体的精度达到最佳状态。

2：不锈钢层叠式板框过滤器是最新研发的一种新型层叠式板框液体过滤器，经我厂多年来生产过滤器的实践经验制造而成的，本机广泛运用于化工、医药、石油环保等行业，对各类液体中微小杂质进行过滤、澄清，提纯处理的最新设备。本机采用316I和304优质不锈钢材料制造，本机内外抛光达400目，符合gmp标准，工艺制作精良，性能安全稳定，抗腐蚀，经久耐用，结构新颖，操作简便，灵活节能，适应性强的多用途过滤设备。（本机可以初滤，半精滤，精滤）

本机过滤装置是由多层重叠过滤网板和法兰圈组成，网板孔由电脑打孔，孔密小均匀，这可保证每层过滤网板上的滤材压力均匀，使过滤精度优，本机腔内壳体与底盘形成封闭的内腔体，液体经过加压进桶内药液外发兰圈上面多个孔进入内腔体，经过滤材网板，从中间小法兰多个孔出来，合格液体排出口。本机滤材可选用聚丙烯滤膜、增强型滤膜、滤纸、滤布、本机专用滤膜等，可根据用户选用合格的滤材。本层叠式板框过滤器的特点：流量大、速度快、存活性碳多、过滤面积大、效率高。（本机ct-500-ct-800由3-6根可拆固定架(快装型)，ct-300-ct-400采用中心螺杆螺帽与拱型压盖配合使用。

不锈钢层叠式板框过滤器的特点：1、本机最大压力可承受0.5、0.8mpa、不漏液体，因本机选用机械压紧及全封闭法兰联接，杜绝漏的现象。2、本机最大流量达200t/h，最小达4t/h，因本机由进口dn40或dn50、dn80、dn100、dn120进入，从中分二至三个出口进入过滤器内、加上每层法兰中间七、八个孔进入内腔体过滤，再中间小法兰多孔出来，出液口dn40或dn50、dn80、dn100、dn120，从而充分保证进液体也保证出液体，就可确保大流量。缩短过滤周期。3、本机过滤面积大，最大20个平方，面积大，体积小，占用面积小，本机双网板过滤，而确保过滤面大，体积小。层叠式板框过滤器只有二十层组成。4、本机一次性存活性碳可达3公斤-300公斤，从中解决制药、化工行业存粉末活性碳设备，层叠式板框过滤器平放存活性碳，就可确保框内充分存，从中解决处理活性碳的难题，本过滤器还有独特的带反冲装置及保温加热装置系统，（主要是在过滤中出现堵住过滤膜而更换过滤膜），使工作时间延长和加大耗材成本而设计反冲装置及保温加热系统，本机还专配一套带反冲装置和保温加热的特种微孔滤膜），主要对化工、制药等行业，在过滤中出现液体温度低而结晶及某些液体在低温时出现粘度而难过滤得问题解决，是目前市场上较先进的一种新型过滤设备。5、本机由保温过滤器和不保温过滤器两种，保温层叠式板框过滤器，适用于制药、精细化工过滤中液体温度低而结晶的难题，本机有蒸汽加热或电热管加热两种，(夹套)，三夹层也可以。

规格及技术参数

规格	层数	过滤面积(m <sup>2</sup> )	滤材尺寸(mm)	滤材微孔滤膜(微米)	过滤压力(mpa)	流量(t/h)	电机功率(kw)	单位
shf- 300	5	0.7	310	0.22	0.2	4	0.75	台

shf-	300	10	1.4	310	0.22	0.2	8	1.1	台
shf-	300	15	2.1	310	0.22	0.2	12	1.5	台
shf-	300	20	2.8	310	0.22	0.2	16	2.2	台
shf-	400	10	2.5	410	0.22	0.2	14	2.2	台
shf-	400	15	3.75	410	0.22	0.2	21	2.2	台
shf-	400	20	5	410	0.22	0.2	28	3	台