

不锈钢正压过滤器（负压过滤器）

产品名称	不锈钢正压过滤器（负压过滤器）
公司名称	上海俊先过滤设备有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:俊先 型号:JX-10 原理:加压过滤
公司地址	上海市奉贤区海湾镇五四公路4399号32幢113室
联系电话	18939961786

产品详情

产品介绍

产品信息产品名称：正压过滤器（负压过滤器）产品型号：jx-10工作压力：
0.3过滤精度：0.8 μm 过滤容量：10l设备材质：不锈钢304 产品产地：上海 奉贤

产品实拍图

点击输入文字描述

产品概述

正压过滤器也称小型机械过滤器，用不锈钢加工而成，是小型药厂、食品饮料、厂矿医院和实验室等小型单位过滤液体、澄清和除菌处理的首选产品。最大耐压：0.3mpa。

不锈钢桶式正压过滤器适用于小容量科研、医院、实验室等单位，对各种液体的澄清除菌处理，本滤器特别适用于各种微孔滤膜，可以和真空泵和空气压缩机配套做抽滤和压滤，又可和一般加汞配套使用，达到一机多用的优点。

用途与作用 因滤器填充的过滤介质不同，用途与作用各有不同。如多介质过滤、活性炭过滤和膜过滤，这些设备在水处理工程中，往往联合使用，但也可单独使用。提高水的洁净度 多介质过滤机介质是精制石英砂、无烟煤、铁砂等，功能是滤除悬浮物、有机物、微生物等，降低水的浊度，提高水的洁净度。功能 活性炭过滤介质是活性炭，功能是吸附去除水中有机物、胶体、微生物、游离氯、臭味和色素。去除微粒和细菌 膜过滤机介质是微孔滤膜，属精密过滤；功能是去除水中的微粒和细菌。

产品参数表

型号规格	耐压力 (mpa)	过滤介质滤膜(um)	容量
zh-100	0.3	0.8	500
zh-100	0.3	0.8	1000
zh-150	0.3	0.8	1500
zh-150	0.3	0.8	2000
zh-150	0.3	0.8	2500
zh-200	0.3	0.8	5000
zh-300	0.3	0.8	10000

买家须知

一、特别提醒网络购物不同于商场购物，商场的产品在柜台处于静止状态几乎无损耗，中国幅员辽阔，网购过程中一个包裹几乎都要经常飞机，汽车，火车成百上千公里的运输，才能到达顾客手中，中间避免不了会产生挤压，震动，摩擦，碰撞，造成包裹内产品或外包装变形或者磨损，粗糙，当然我们会全力包装好产品，但有些时候实在无法避免，造成这样的情况请顾客谅解。如果您喜欢完美请到专柜购买。二、购物前：有任何问题，可以随时咨询哦，我们一定会耐心为你解答的。三、关于产品的价格有产品的价格都已经是我们能给出的最低价格，妨碍我们愉快的沟通，请各位姐妹们口下留情，假如别家店比较优惠，建议上别家购买。四、索要额外赠品并以此相要挟寻求心灵安慰的顾客，请绕道而行，小店实难满足哦，并将不予回复！五、买家拍下后：联系我们修改邮费，多拍一件就会自动多收取一个邮费。等我们把邮费修改好了，你确认无误了再付款~~六、买家付款后：在收货期间一定让电话保持开机，畅通状态，以免快递员不能及时联系到你哦~~七、到货签收时：在接收包裹前应该先检查清楚东西再签收，（收包裹前准备一把小刀，轻松割开）。如发现商品缺少、配送有误、货物破损等问题并及时联系我们（快递单上有我们主管的电话）。因为您一旦签收，然后发现问题再向快递索赔成功的可能性为0，缺货破损及时联系，我们会联系快递公司给您解决。个别地方快递公司得让收件人先签收再检查，遇到这种情况的话，要注意啦，签字前和快递员说明好，要等你检查好了以后才能让快递员离开哦。如遇货有破损、数量不对等问题，让快递员在快递单上注明就好（之后快递公司通知我们）。对于货物的损失，我们会全额赔付的。您收到包裹后有任何疑问都可以联系解决支付宝新规则：货物的缺失，损坏早交付(买家签收)之前由卖家承担，交付（买家在运单上签字）之后由买家承担。另外：请各位顾客一定要验收后在确认签字,或签好字后当快递面检查后确认物品完整后再收,签后却说东西坏了或是物品不对了,让我负责即使用评价威胁我,我也没办法帮你承担!只能和你说抱歉!八、关于快递慢，服务态度恶劣！这是一个网购中普遍的问题，快递行业在我们国家处于一个起步发展期，各地区从业人员的素质参差不齐，所造成的服务优劣，实在无法控制（快递公司不是我们开的，我们无法控制），请顾客能够体谅。发货之前顾客可以提醒我们尽可能使用自己满意的快递。有些时候快递公司自身的一些原因，会导致比较长的时间收到，快递公司不会承诺限时到达，这也是我们无法左右的！也请顾客能够体谅！

本产品的品牌是俊先，型号是JX-10，原理是加压过滤，用途是固液分离，样式是盘式，性能是精密过滤，适用对象是药液，适用对象性质是弱腐蚀性,高卫生要求物料，滤料类型是纤维，过滤器类型是盘式，主体材质是不锈钢，适用范围是化工，有效过滤面积是0.07（m²），外形尺寸是直径300（mm），设备重量是3.5（Kg）