

# 液体10微米过滤袋 非标pe过滤袋/pp过滤袋，F环过滤袋

产品名称	液体10微米过滤袋 非标pe过滤袋/pp过滤袋，F环过滤袋
公司名称	深圳市广翔宇科技有限公司
价格	面议
规格参数	材质:PP、PE 适用范围:过滤器 用途:水过滤
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道中心城鸿基花园三期3栋B 1911
联系电话	13725530906 13590345606

## 产品详情

纯水滤袋、液体滤袋、精密滤袋10um微米

滤袋的过滤精度通常为公称过滤精度。滤袋具有优异的化学性能稳定性和耐热性，是应用于滤料行业中最高性能的代表，也是所有常用过滤材料中性能最高端的品种，在过滤效率和过滤精度等方面均达到较高的水平。

液体滤袋的用途：

- 1、10um微米纯水滤袋，在制作纯水的初级阶段用砂碳过滤的后端，可以更好保证反渗透进水的质量与sdi的控制。
- 2、10um微米污水滤袋，大量的电镀、生活、电路板污水的初步过滤，去掉水中残渣废物有着良好的效果，但要注意滤袋的精度选择。
- 3、10um微米回用水滤袋，在要求不高的会用领域，可以用于来改善超滤进水的恶略从而延长超滤的清洗周期。
- 4、10um微米浓缩提纯滤袋、如矿山、果酱的浓度固液分离是最好的选择，浓缩滤袋
- 5、10um微米液体滤袋食品及饮料：啤酒，葡萄酒，果酒，清酒，白酒，黄酒，果汁，瓶装水，茶饮料，豆奶，乳制品，食用油，醋，味精等制造流程中的净化处理，cip过滤啤酒、饮料的初级过滤和精密过滤。
- 6、10um微米液体滤袋生物工程及医药：输液（lvp和svp）制药用水，工艺气体，生物制品血浆血清，各种医药中间体，医药原料，溶剂过滤，cip过滤，发酵罐进气及尾气除菌过滤。

7、10um微米液体滤袋电子及电镀：集成电路，显象管，液晶显示，光刻剂，光盘，铜箔及其他微电子及电子产品制造过程的各种化学品及处理，电镀液，工艺气体纯化和净化间气体过滤。

8、10um微米液体滤袋用于涂料，油漆油墨：乳胶漆，油漆原料和溶剂过滤，印刷油墨，打印油墨及添加剂过滤。

9、10um微米液体滤袋用于石化及化工：润滑油，航煤及各种油品，催化剂，粘胶，聚合物，树脂，双氧水，化学纤维制造过程中各种流体净化，有价值化工中间产品及化工产品的分离回收。

10um微米滤袋的材质：

液体过滤滤袋采用无纺布，pp聚丙烯材质

袋口材质：

(1) 镀锌

(2) 不锈钢

(3) pp、pe塑胶

10、10um微米液体滤袋的过滤精度：10um、

11、10um微米滤袋的长度：420mm、430mm、450mm、800mm、810mm

12、10um微米滤袋的口径：80mm、110mm、180mm、183mm、185mm、

13、10um微米液体滤袋的优点：

(1) 纳污能力强，流量大，耐压高。

(2) 操作方便，耐腐蚀强，耐高温。

(3) 截留率高，成本低，适用范围广。

(4) 耐酸碱，耐高温150℃，无纺布纤维，深度过滤精度范围为0.5~600 μm。

10um微米性能优点总结：抗拉强度大、变异系数小采用先进的成网工艺、成型加固，使抗拉强力增强、稳定，保持使用初始强力和使用强度一致。

过滤精度高、使用效率高采用聚酯纤维与聚高分子膜组合，选用的过滤材料可以满足用户指定的精度要求。

滤材不被切削液腐蚀，不改变切削液的化学性质，能在 - 40℃ ~ 120℃ 范围内正常使用。

选用的过滤材料可以承受过滤设备的机械作用力和温度影响，用于切削液的过滤材料，其湿态断裂强度不会降低。

要求过滤材料空隙率大，过滤阻力小，有较大的通过量，同时要求容污能力强，能提高过滤效率，延长使用寿命，减少滤材消耗，降低过滤成本。

10um微米滤袋的清洗方法：

(1)、气体清灰：气体清灰是借助于高压气体或外部大气反吹滤袋，以清除滤袋上的积灰。气体清灰包括脉冲喷吹清灰、反吹风清灰和反吸风清灰。

(2)、机械振打清灰：分顶部振打清灰和中部振打清灰（均对滤袋而言），是借助于机械振打装置周期性的轮流振打各排滤袋，以清除滤袋上的积灰。

(3)、人工敲打：是用人工拍打每个滤袋，以清除滤袋上的积灰。

10um微米滤袋的使用方式：

滤器密闭过滤：滤袋与配套过滤器同时使用，利用系统流体压力，将液体挤压通过滤袋，以达到过滤的目的。具有流速快，处理能力大，滤袋使用寿命长的优点，特别适应大流量需密闭过滤的场合。

自流开放过滤：滤袋通过适合接头直接与管道相连，得用流体重力压差进行过滤。其显著特点是无需设备投资，过滤简单可行，特别适用于小规格、多种种、间歇式的经济型液体过滤。

广翔宇专业定做滤袋，精密滤袋，口径180mm、185mm、80mm、长度：420mm、430mm、450mm、810mm等规格

纯水滤袋 液体滤袋 精密滤袋10um微米图片

本产品的材质是PP、PE，适用范围是过滤器，用途是水过滤，类型是高效，适用对象是水、食品、酒类，品牌是滤袋，编织方式是线缝，过滤精度是10um（ $\mu\text{m}$ ），过滤面积是0.5（ $\text{m}^2$ ），性能是耐酸,耐碱,防油，型号是380滤袋，规格是420mm