

袋式过滤袋_粘稠液过滤袋_油脂过滤袋_树脂过滤袋

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 袋式过滤袋_粘稠液过滤袋_油脂过滤袋_树脂过滤袋 |
| 公司名称 | 苏州匠奇环保科技有限公司 |
| 价格 | 9.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:匠奇 型号:2# |
| 公司地址 | 昆山开发区孔雀路299号14号房 |
| 联系电话 | 0512-50137516 13812915216 |

产品详情

袋式过滤袋_粘稠液过滤袋_油脂过滤袋_树脂过滤袋介绍：

高粘度液体是指粘度远大于水的流态，它们的粘度很高，合成纤维的聚合物溶液的粘度可达几十泊至上百泊。分子量是影响物质粘度的主要因素，随着分子量的增加而粘度越大，而温度的升高，粘度通常是降低的，高粘度液体通常呈现出浑浊塑体特点。在过滤的过程中不停止或中断聚合物高粘度液体过滤，其主要目的是除去其中的粒状杂质，这些颗粒是多种形态的胶粒和半胶粒、非均匀杂质，来自原料的固体颗粒，其颗粒粒度 $0.1\ \mu\text{m}$ ~ $100\ \mu\text{m}$ ，颗粒在介质上先形成滤饼，穿过滤孔或沉积在孔道中，极易堵塞过滤介质孔隙。

袋式过滤袋_粘稠液过滤袋_油脂过滤袋_树脂过滤袋特点：

1、过滤袋的材质决定了流速和对聚合物中杂质的截留能力，常用过滤袋材质有：不锈钢过滤袋可在很高的压差下截住可变形的颗粒，胶体。PP、PE、NMO深层过滤，孔隙率高达90%，除去99%聚合物中的凝胶、加入的凝聚剂和催化剂、聚合物含有的杂质等。

粘稠液体过滤袋须知：

1、流量：如果是树脂可以多加一层热油管道，提高温度增大流速疏通性，保持恒温不受天气变化而影响管道的温度变化，从而达到最大流量生产。

2、粘度：在过滤的过程中，我们通常会要求尽量加快生产速度，提高过滤效率，当粘度在过高的时候，压力，过滤面积不变，速度会变得原来越慢，所以在粘度过高的情况之下添加分流浮球，增大过滤面积，提高流体的压力，从而提高过滤速度。

3、PH值：首先根据油墨的PH值来选取对应的油墨滤袋，如果PH呈现强酸或者强碱，滤袋选取不合适，将会腐蚀滤袋，从而形成爆袋，影响过滤效果，甚至报废一批材料。

4、杂质含量：若油墨在过滤的时候杂质含量很高，那么普通的单个油墨滤袋的过滤效率会大大降低，滤袋将会频繁更换，对于人工成本将会提高，此时需要选配多袋式过滤器，增大过滤面积。

5、粘稠液体过滤，由于粘度过高，滤袋破袋的几率会大大增加，此时需要多加注意压力表的显示参数，建议客户压差达到一公斤的时候更换滤袋。

袋式过滤袋_粘稠液过滤袋_油脂过滤袋_树脂过滤袋的应用：

汽车制造：

- 1、生产过程中电泳漆、面漆、清漆、底漆、油漆的环线过滤
- 2、生产过程中的润滑剂，切削液等液体的循环过滤

化工：

- 1、树脂过滤过程中明胶的回收

食品饮料：

- 1、食用油中颗粒的去除
- 2、糖浆、玉米糖浆的抛光及杂质去除
- 3、酸奶中泥土，结块的奶垢去除

石油产品：

- 1、润滑油的过滤
- 2、切削液的过滤
- 3、导轨油，淬火油的滤清

油墨：

- 1、UV光面油墨
- 2、书刊胶印油墨
- 3、紫外光平板胶印油墨