

袋式过滤器单袋/多袋

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 袋式过滤器单袋/多袋 |
| 公司名称 | 徐州艾迪石化设备制造有限公司 |
| 价格 | 500.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 徐州市金山桥经济开发区石桥工业园区 |
| 联系电话 | 0516-66658658 15895211246 |

产品详情

袋式过滤器是一种专业的液体过滤设备，它能有效地除去液体中不同大小的颗粒物，

从而达到液体过滤、净化、分离、回收的目的。

袋式过滤器主要由三部分组成：过滤容器、支撑网篮和过滤袋。使用袋式过滤器过滤液体时，液体从过滤容器侧面或者下面进液口进入，由被网篮支撑的滤袋上方冲入滤袋中，滤袋因液体的冲击和均匀的压力面展开，使得液体物料在整个过滤袋内表面得到均匀分布，透过滤袋的液体沿着金属支撑网篮壁，由过滤器底部出液口排除。滤出颗粒杂质被截留在过滤袋内，完成过滤过程。

单袋式袋式过滤器

多袋式袋式过滤器

为了保持过滤器高效畅通和过滤精度以及确保下游液体不被污染，运行一段时间后应停机，打开滤器端盖，把残留物和滤袋一起取出，更换新的滤袋，跟换周期视实际情况而定。

袋式过滤器根据处理流量的大小，分为单袋式、双袋式和多袋式；进出口的方向有侧进底出和底进底出式、上进下出式、侧进侧出式，过滤器主题材质为优质不锈钢，如304、316、316L等。广泛应用于化工、制药、啤酒、水处理、石油、环保、生物工程、精细食品、涂料等行业。

【过滤元件】

- 1、过滤袋：选用进口高提纯的长丝纤维原料针刺，表面经特殊烧毛处理，有效防止纤维脱落污染滤液，蓬松均匀的三维过滤层对固体及胶体颗粒有极高的捕捉能力，高强度的长纤维使滤袋的过滤效率稳定，使用寿命更长。滤袋参照欧美国际标准生产，符合国内制药行业GMP要求和PDA要求，是袋式过滤系统中重要过滤元件，滤袋的品质决定过滤效率。
- 2、滤袋材质：特有耐高温耐酸碱聚四氟乙烯（PTFE）、聚酯(PE)、聚丙烯(PP)、尼龙单、复丝（NMO）等，能满足从0.5-1000微米不等的精度要求。
- 3、滤袋环口：有不锈钢环、镀锌钢环、PP、PE塑料环和涤纶绳。
- 4、滤袋结合技术和加工工艺：采用进口设备热熔焊接，如塑杯焊接、底缝焊接，以及车缝如线缝、包缝、反缝等，除了提供行业标准袋（01#、02#、03#、04#、05#）外，也可根据客户的特殊工艺设计制造专用的滤袋。

【技术参数】

- 1、过滤精度：1-50um
- 2、过滤效率：大于99%
- 3、工作温度：不高于150
- 4、工作流量：1-300T/h
- 5、工作压力：0.1-1.6MPa