

标准滤袋及非标定制

产品名称	标准滤袋及非标定制
公司名称	南京博滤工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北横梁工业园
联系电话	025-52265538

产品详情

产品概述：

博滤工业fs系列过滤器标配滤袋，均采用先进的热熔结合技术，保证滤袋拥有最好的结合强度，杜绝泄露。

车缝滤袋缝制极为严谨，牢固耐用，将车缝结合的密封效果发挥到极致。

纯净的车缝线不含任何硅油等润滑剂成分，规避了普通滤袋存在的二次污染问题。

博滤工业滤袋产品能够满足客户各种过滤要求，包括常规过滤以及高精度、强腐蚀、超高温、超低温、高压、高粘度、大流量以及除油等特殊应用要求。

滤袋规格型号：

型号 model	过滤面积 (m2)	容积 volume	直径 diameter	长度 length	通用型 精度1-200 μ m	绝对型(最高精度0.2 μ m) 过滤效率达99.98%
2#	0.50	17	7 (178mm)	32 (810mm)		
1#	0.25	8	7 (178mm)	17 (420mm)		

4#	0.10	2.5	4 (102mm)	14 (355mm)		
----	------	-----	------------	-------------	--	--

滤袋初始压降： 0.1bar/1.5psi，理想承受压降：1.5bar/22psi，最大承受压降：2.4bar/35psi。

滤袋初始压降于其过滤精度、液体粘度、流量有关，设计时应依据实际的条件来计算选择。

化学适用性表：

滤袋材质	有机溶剂	脂肪族	芳香族	弱碱	强碱	弱酸	强酸
pp							
pe							
no							
ptfe							

符号说明： 优 良 适用 中 差

博滤工业pp(polypropylene)聚丙烯滤袋:

标称精度的深层过滤形式，耐酸碱，最高耐温95℃，建议使用温度在90℃以下，聚丙烯纤维丝，公称过滤精度: 0.5-150 μ m

博滤工业pe(polyester)聚酯滤袋:

标称精度的深层过滤形式，耐碱、溶剂，耐温150℃，聚酯纤维丝，过滤精度: 1-150 μ m

博滤工业no(nylon)尼龙滤袋:

属绝对过滤精度的表面过滤形式，单丝纤维编织，耐酸碱、溶剂，耐温150℃，过滤精度: 5-250 μ m

博滤工业聚四氟乙烯 (ptfe)：耐酸碱、耐强溶剂，耐温220℃，过滤精度0.5-150 μ m。

对于非标滤袋产品，博滤工业可接收定制服务（一定数量以上）。

联络bolindustry博滤工业或当地代表处，以获取更多产品信息。