

DL-1P2S滤袋DL1P2S滤袋

产品名称	DL-1P2S滤袋DL1P2S滤袋
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：

该产品采用PP聚丙烯，PE聚酯，NYLON尼龙，以及不锈钢材料制成的精密液体过滤袋产品，广泛用于各类不锈钢精密袋式过滤器，适合于各类工况的液体过滤场合，实现固液分离。产品安装便捷，过滤效率高，具有大流量通过，以及过滤稳定等特点。

产品索引：DL(T)-1P1S滤袋 DL(T)-1P2S滤袋 DL-1P1S滤袋 DL-1P2S滤袋 DL-4P1S滤袋 DL-4P2S滤袋 DL-6P1S滤袋 DL-6P2S滤袋 DL-8P1S滤袋 DL-8P2S滤袋 DL-10P2S滤袋 DL-12P2S滤袋 DL-16P2S滤袋 DL-20P2S滤袋，袋式过滤器滤袋。

技术特性：

博滤工业FS系列滤袋产品，采用先进热熔结合技术，保证滤袋拥有良好结合强度，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。

Bolindustry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。

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。

规格选型：

型号	过滤面积 (m ²)	容积	直径	长度	通用型	绝对型(精度0.2 μm)
----	---------------------------	----	----	----	-----	---------------

Model	Volume	Diameter	Length	精度1-200 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#	0.16	2.5	4 (102mm) 15 (380mm)		
3#	0.09	1.3	4 (108mm) 9 (230mm)		

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

*PP(Polypropylene)聚丙烯滤袋:

标称精度的深层过滤形式, 耐酸碱, 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 *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

*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

*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。

应用领域 :