

预过滤PDG/PDF/SDS系列网状滤袋

产品名称	预过滤PDG/PDF/SDS系列网状滤袋
公司名称	东莞勤达过滤设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大塘朗村兴园路金雄达科技园D栋二楼A3号
联系电话	0769-88961960 18688681654

产品详情

由内而外过滤，颗粒杂质集中收集，流量大寿命长，且环保的预过滤滤袋PDG/PDF/SDS系列产品。过滤袋的过滤介质主要有表面过滤网状材料，深层过滤刺毡材料和深层吸附过滤材料。PDG系列深层PP/PE/NY/PTFE材质过滤袋，采用全热熔焊接工艺，无污染、无泄漏；PDF系列采购复合材料制作，过滤效率高，钢圈缝纫更牢固可靠。SDS采用不锈钢丝网纤维材质，而高温和清洗更方便是中药提取中不可或缺的净化产品。

主要特点

使用符合FDA要求的卫生级过滤材料，不含硅污染，多层复合深层过滤结构。精度范围大，公称和精度。

配套使用高效防漏密封环。广泛的过滤材料化学兼容性。

过滤材料表面经过防纤维游离光洁处理。截渣量大，使用寿命长。佳更换压差为0.1MPa，大不应超过0.16MPa。

典型应用

化工行业：汽车涂料和油漆、电镀化学品、胶粘剂、金属加工等的过滤.....

食品和饮料行业：酒、啤酒、水处理、酿酒厂、糖浆、食用油等的过滤.....

一般加工行业：废水、精细化工液体、电镀液、RO/UF预过滤等的过滤.....

材料结构

过滤介质：聚丙烯、聚酯、尼龙、毛料、PTFE、间位芳纶

密封环：聚丙烯PP和聚酯PE

密封环连接方式：全热熔焊接

缝合方式：无添加剂的热熔合

主要性能参数

过滤精度：1、5、10、25、50、100、200 (μm)

过滤效率：相对精度，单次过滤效率约为85%

材料等级：完全符合FDA等级要求，无硅和其他类型的污染物。

高工作温度：聚丙烯（110℃）、聚酯（190℃）、尼龙（190℃）、毛料（135℃）、
PTFE（260℃）、间位芳纶（205℃）

更换压差：0.10Mpa

六、产品订购信息

RJP- - H- -

编号	材质	编号	过滤精度 (μm)	编号	尺寸
PO	聚丙烯	010	1.0	1	180 × 430mm
PE	聚酯	050	5.0	2	180 × 810mm
NY	尼龙	100	10	3	100 × 230mm
W	毛料	250	25	4	100 × 380mm
PT	PTFE	500	50		
HT	间位芳纶	10H	100		
		20H	200		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

备注：本公司可接各种非标型号 代号：RJP-X