

大流量滤芯GRAVE TBG-RO-40-P

产品名称	大流量滤芯GRAVE TBG-RO-40-P
公司名称	新乡市大禹过滤设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	外径:6.5 (165mm) 长度:40 (1040mm) 过滤精度:1 μ m、 3 μ m、 5 μ m、 10 μ m、 20 μ m 、 50 μ m、 70 μ m、
公司地址	新乡市高新技术开发区新一街
联系电话	0373-3870511 13839073363

产品详情

GRAVE TBG-1-40-P 替代大流量滤芯选用进口聚丙烯纤维膜，采用特殊横向打折技术，使单支滤芯具有超大的过滤面积，相比较传统纵向折叠滤芯，有效增加滤芯纳污量，减少了生产运行成本。

产品特性

- 超大过滤面积，有效延长使用寿命；
- 所需更换滤芯的数目大量减少，从而节省了劳动力成本；
- 密封接口的设计降低了旁流的风险，从而提高了过滤效率；
- 广泛的化学应用性可应用于多种领域。

技术规格

- 滤芯尺寸：外径：6.5" (165 mm)
长度：40" (1040mm)
- 部件材质：滤材：聚丙烯 (PP)
支撑/导流层：聚丙烯
端盖材质：玻璃纤维增强聚丙烯
密封圈材质：乙丙橡胶，丁腈橡胶，铁氟龙包氟橡胶

· 滤芯性能：过滤精度: 1 μm、3 μm、5 μm、10 μm、20 μm、50 μm、70 μm；

最高操作温度：80 ℃；

最大压力降：3.4Bar at 82 ℃；

滤芯更换推荐压力降：2.4Bar，20 ℃；

建议最大过滤水流量：1200LPM。

应用领域：

- 大型反渗透预处理过滤；
- 电子工业高纯水前置过滤；
- 石化工业胺液过滤、油田回注水过滤；
- 电力、煤化工保安过滤，海水淡化预处理。