

# 中材高新陶瓷膜滤芯 陶瓷

产品名称	中材高新陶瓷膜滤芯 陶瓷
公司名称	中材高新材料股份有限公司科研批产部
价格	96.00/件
规格参数	材质:陶瓷 滤芯形式:烧结滤芯 用途:水过滤
公司地址	中国 山东 淄博市张店区 张店区柳泉路西三巷5号
联系电话	86 0533 3597408 13964487258

## 产品详情

材质	陶瓷	滤芯形式	烧结滤芯
用途	水过滤	适用范围	过滤器
适用对象	水	类型	高效
品牌	sinoma	规格	60*40*1000
工作温度	600 ( )	工作最大压差	0.6 ( MPa )
过滤精度	0.1um	进出口径	40 ( mm )
性能	耐酸、耐碱、耐高温、防 原水压力		1 ( KG/cm <sup>2</sup> )
过滤面积	1		

中材高新材料股份有限公司出产的陶瓷膜材料由孔径较大（50-150 μm）、机械强度高、过滤阻力小的陶瓷支撑体和孔径较小（0.1-10 μm）的表面膜过滤层组成，具有过滤精度高、过滤阻力小、清洗再生性能好等优点。

陶瓷膜过滤元件具有过滤精度高、透水性能好、耐各种介质腐蚀、适应于各种介质操作、过滤元件清洗再生性能好、使用寿命长等，可用于各种饮用水净化、工业用水和废水处理等。

根据不同的使用要求,陶瓷膜材料可分为微滤、超滤和反渗透膜。

### 产品主要性能指标

材质	膜孔径（微米）	膜气孔率（%）	机械强度（mpa）	耐酸性（%）	耐碱性（%）	最大工作压（mpa）	最高工作温度（℃）	过滤精度（微米）
刚玉质	0.5-20	35-40	20-30	98	98	1.6	600	0.2-3

产品主要规格

型号	材质	规格（mm（r内×r外×l）	孔径系列（μm）	备注
gm-1	刚玉、氧化铝	60×40×（300-1000）	0.5，1.0，2.0，5.0	单通道
gm-2	刚玉、氧化铝	50×38×（300-1000）	0.5，1.0，2.0，5.0，10，20	单通道
gm-3	刚玉、氧化铝	40×30×（300-1000）	0.5，1.0，2.0，5.0，10，20	19通道 7通道单通道
gm-4	刚玉、氧化铝	60×40×1000	0.5，1.0，2.0，5.0，10，20，30	烛形（带法兰）
gm-5	刚玉、氧化铝	30×（300-1000）	0.2，0.5，1.0，2.0，7.0	19通道

产品主要应用

良好的耐热性能和化学介质腐蚀性能，适用于各种介质过滤。较好的机械强度和孔稳定性能，适合于高压介质过滤。较高的过滤精度（过滤精度最高可达0.1微米）和过滤速率，良好的清洗再生性能，适合于各种介质的精密过滤。自洁净状态好，无毒、无味、具有良好的抗微生物侵蚀能力和良好生物化学相容性。适用于生产及工业用水的深度处理：如废水净化、中水处理、含油废水处理等。制药及生物化工液体的过滤与澄清。酒类、果汁饮料的澄清、浓缩和除菌；气体分离等。