

# 载鑫过滤供应不锈钢板复合网滤芯

产品名称	载鑫过滤供应不锈钢板复合网滤芯
公司名称	固安温泉休闲商务产业园区载鑫过滤器材销售部
价格	22.00/个
规格参数	载鑫过滤:不锈钢滤芯 型号:齐全
公司地址	河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区王龙村204号
联系电话	13621060777

## 产品详情

不锈钢滤芯，多为高温高压滤芯，分为圆筒状，折波状，扇形等。

一 圆筒状滤芯可为烧结毡滤芯，烧结网滤芯，不锈钢滤筒，叫法不一，是一种专为各类工业液体过滤而设计，它以金属纤维烧滤毡和特制金属丝网为过滤介质，具有高的孔率，薄的过滤层，因此比同类滤芯具有5-20倍的过滤流量，而且清洗性能好，具有长的使用寿命。

主要特性：

极高的过滤精速

非常有效的反清洗性能

良好的抗腐蚀性能

全金属焊接，牢固可靠

耐高温

二 波页状滤芯可为烧结毡滤芯，丝网滤芯，丝网烧结滤芯，主要滤材采用金属纤维烧结毡和金属编织丝网，前者可制成孔径由粗到细的多层结构，具有高孔隙率、高纳污能力等特点。后者是由不同直径的不锈钢丝编织而成，制成的滤芯具有强度高、不脱落、易清洗、耐高温、使用寿命长等特点。

成波纹状后，面积增大几倍，纳污能力更强，更换周期长

孔隙率高，透气性强，使用压差低，适用于高粘度介质过滤

耐高温、耐腐蚀；强度高，能承受30Mpa至90Mpa的压力

再生性好，经化学清洗、高温煅烧及超声波清洗可反复多次使用

应用范围：

聚酯、长丝、短丝、薄膜生产中聚合物熔体的过滤

注明：不锈钢纤维烧结毡和不锈钢编织网的简介

波纹状滤芯主滤材采用不锈钢纤维烧结毡和不锈钢编织网。

不锈钢纤维烧结毡是一种采用不锈钢纤维经过高温烧结制成的多孔深度型过滤材料。用其制成的波纹状滤芯具有孔隙率高、过滤面积大、纳污能力强、再用性强等特点。

不锈钢编织网是由不锈钢丝编织而成，其波纹状滤芯具有强度高、不易脱落、容易清洗、耐高温、使用经济等特点。

波纹状滤芯的过滤精度为2-200  $\mu\text{m}$ ，其外形尺寸可按用户要求加工。

应用范围：主要用于高分子聚合物及药品、液压油、水处理、高温气体等介质的过滤