

波页状滤芯，折叠滤芯，金属折叠滤芯，大流量滤芯

产品名称	波页状滤芯，折叠滤芯，金属折叠滤芯，大流量滤芯
公司名称	安平县技能丝网制品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:技能 型号:JN-01
公司地址	sales-guo@jineng-wiremesh.com
联系电话	0318-5183892 15369927561

产品详情

折叠滤芯

安平县技能五金丝网制品厂，始建于2002年。我厂位于亚洲最大的丝网生产基地、拥有中国“丝网之乡”美誉的河北省安平县境内，占地面积20余亩，拥有员工50余名，专业技术人员和高级工程师100余名，是专业从事丝网及深加工的现代化一流企业。

我们的宗旨是一如既往地遵循顾客第一，为您服务的方针。为此，我们将不断地进行技术革新，产品更新换代，为配合您的事业发展提供我们最好的质量和服务。

不锈钢折叠滤芯被广泛应用到环保、石油、化工、医疗、高温气体过滤，科研、冶金、食品、机械等行业。他的主过滤材料采用304、304L、316、316L不锈钢纤维烧结毡和不锈钢编织网为主过滤介质，滤芯各密封面采用氩弧焊接工艺接合，过滤层采用多摺折叠工艺，构成一个完整的滤芯，无泄漏，无介质脱落现象，不锈钢纤维烧结毡是一种采用不锈钢纤维经高温烧结制成的多孔深度形过滤材料；不锈钢编织网是由不锈钢丝编织而成。

特点：1、不锈钢精密滤芯孔隙率高、透气性好、阻力小、使用压差低；

2、不锈钢精密滤芯成折叠状后，过滤面积大，纳污量大；

3、不锈钢精密滤芯耐高温，耐腐蚀、适用于高粘稠液体过滤；

4、再生性能好，经化学清洗、高温及超声波清洗可反复使用；

5、全不锈钢结构，化学相容性广；

1、不锈钢精密滤芯最高工作温度： 500

2、过滤精度：1 - 200um

3、工作温度：0.1 - 30mpa

4、滤芯规格：5 - 40英寸（可根据用户要求另行制作）

5、接口形式：222、226、215、m36、m28、m24、m22、m20螺纹接口等 性能判断方法
不锈钢折叠滤芯在它的公称压力作用之下，气体泄漏率应该不大于 $1 \times 10^{-4} \text{pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 。

用致密试验件来代替传统滤芯，检测滤芯和壳体之间的o型圈可能会泄漏。其泄漏压力，通常为滤芯额定压力的5倍，最大可到8倍。流体以额定流量通过没有安装滤芯的过滤器的时候，其入口、出口压力差应该是0，如果大于0，在测试滤芯的压差的时候应该减去相应的流量下壳体的压差。

判断一只不锈钢纤维毡折叠滤芯的性能，主要考虑第一泡点、压差流量特性、精度和纳污量、强度几个指标，第一泡点的压力值不应低于滤材第一泡点压力值的90%，压差流量特性，当油温在30左右的时候，额定压差为0.15mpa，流体为标准状态空气的时候，额定压差应该为200pa 精度是一个不锈钢折叠滤芯的最重要标准，决定了它是不是能够达到它的使用目的，在保证滤芯结构足够完整的时候，精度取决于滤材的精度。纳污量是指容纳污染物的量，滤芯可以拦截污染物，但是不能将之直接从系统中除去，污染物只能留在滤芯内部，滤芯的污染物容量等于单位面积纳污量和过滤面积的乘积，它和滤芯的实际使用运行的压差有关。强度由不锈钢折叠滤芯的骨架来保证，强度足够的滤芯使用时不变形，不破损，没有滤材脱落现象。流体压力强度指的是工作时候可以承受的流体最大压力降，通常不大于内部泄露测试压力。轴向负荷强度指的是可以接受正常的装配和拆卸造成的作用力不会使滤芯变形。而疲劳强度是指工作时，滤芯遭受冲击，震动，流量脉冲等作用的耐受疲劳性。