

# 不锈钢多孔烧结过滤板滤芯

产品名称	不锈钢多孔烧结过滤板滤芯
公司名称	宝鸡市盈高金属材料有限公司
价格	150.00/个
规格参数	类型:高效 材质:不锈钢 适用对象:化工
公司地址	陕西省宝鸡市高新大道63号
联系电话	18992788529

## 产品详情

供应不锈钢多孔烧结过滤板滤芯作为一种新型环保材料，广泛应用于石油、化工、冶金、航空、冶金、制药等领域的固液、气固、气液分离和净化。过滤芯可根据材质的不同分为钛烧结过滤芯、不锈钢烧结过滤芯、镍及合金过滤芯、铜过滤芯。根据使用环境的不同将其划分为耐腐蚀钛滤芯、耐高温钛滤芯、耐酸碱钛滤芯、高温合金滤芯等。

以下主要介绍的是过滤芯中的宠儿：不锈钢过滤芯和钛过滤芯。

微孔不锈钢过滤芯是一种新型的过滤材料，是于上个世纪90年代开发并投入市场的新一代过滤材料。它综合了不锈钢纤维烧结毡编织网和粉末烧结多孔材料的特性，强度高、耐冲洗、反吹性能优异、成本低、耐腐蚀、耐高温、透气性能远远优于粉末烧结多孔材料，可随意制作各种形状的滤芯、滤片等。

供应不锈钢多孔烧结过滤板滤芯不仅适用于催化剂的回收、化工、医药、饮料、食品、冶金、石油、环保发酵等领域中分离，如：药液、油类、饮料、矿泉水等液体的粗滤和精滤；各种气体、蒸汽的除尘、除菌、消音、气体缓冲等。而且也可应用于各种燃油，航空煤油，柴油，汽油，润滑油等管路系统和滤油机。优于孔径稳定，不会发生优于压力变化而是铝材孔径变化，从而导致污染物脱落发生二次污染的现象，可以替代孔径易变化的编织网；在化纤领域，可用其替代昂贵的粉末烧结滤料和强度较低、不易反冲清洗的不锈钢纤维烧结毡；在石油、天然气领域，微孔不锈钢过滤芯可比不锈钢纤维毡使用寿命更长。

供应不锈钢多孔烧结过滤板滤芯是以多孔材料不锈钢金属粉末烧结而成，具有抗化学腐蚀，耐高温、耐氧化、寿命长、易清洗可再生的特点，钛棒过滤芯广泛的应用在化工过滤领域，是一种化工过滤中比较理想的滤芯，钛棒过滤芯操作简单、拆卸方便，其可耐300摄氏度的高温。

产品特性：

- 1.强度高，多层丝网烧结后，具有极高的机械强度和耐压强度。
- 2.孔隙率高、气流分布均匀，过滤层在第二层，时期得到了很好的保护和分流，过滤精度均可达到均匀一致的过滤性能，保证其具有高稳定性。
- 3.能够消除击穿电路和阻塞等故障，使用寿命长。
- 4.传热与流态化效果好、效率高、耗气量低。
- 5.易于加工、成型、焊接性良好。
- 6.操作弹性大，工艺调节方便。
- 7.耐高温、耐腐蚀、高精度。可耐从-200 到480 的温度及酸碱环境的过滤，对1到500  $\mu\text{m}$ 的过滤精度均可发挥均一的表面过滤性能。
- 8.清洗简单，优于采用逆流清洗效果的表层过滤结构，所以逆流清洗效果佳，可反复使用，寿命长。

供应不锈钢多孔烧结过滤板滤芯主要用途：

- 1.用于极高温环境下做分散冷却材料。
- 2.在粉末行业中气体均匀化的应用，钢铁行业中的流化板。
- 3.用于气体分布流化床孔板材料。
- 4.制药行业中物料的过滤，洗涤，干燥。
- 5.机械行业中的各种液压油，融滑油的精密过滤。
- 6.石油化工行业中各种高温腐蚀液过滤。

本产品的类型是高效，材质是不锈钢，适用对象是化工，适用范围是过滤壶,空气净化器,医用,过滤器,化工，用途是精密过滤，样式是滤芯，品牌是盈高，目数是500（目/英寸），工作温度是300（ ），性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温，规格是50\*100