

## 304、316L丝网烧结不锈钢过滤板-

产品名称	304、316L丝网烧结不锈钢过滤板-
公司名称	宝鸡市盈高金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	材质:金属 用途:筛分 类型:高效
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

粉末冶金多孔材料，又称多孔烧结材料，由球状或不规则形状的金属或合金粉未经成型，烧结制成。材料内部孔道纵横交错，互相绝贯通，一般有15%—60%的体积孔隙度，孔径1—100微米。透过性能和导热，导电性能好，耐高温，低温，抗热震，抗介质腐蚀。用于制造过滤器，多孔电极，灭火装置，防冻装置等。多孔是粉末冶金材料的重要特点之一。利用这一特点，可以：(1)制造发汗材料。即在普通粉末冶金材料孔隙中含浸低熔点物质，在高温工作时，含浸物熔化渗出，使材料“发汗”散热。这样即可用普通材料替代昂贵的耐热合金，又进一步提高耐热零件的使用温度。

(2)制造过滤材料。用以滤气、滤液和滤毒等。

(3)含浸减磨剂，制造含油和无油润滑轴承；含浸香料，制造含香工艺品等。

(4)在某些情况下用铁来代替铜、铅等有色金属。(5)制造减振、消音、绝热等材料。

(6)增加材料比表面，用其充当物质的载体（如携带催化剂等）。

供应304丝网烧结不锈钢过滤板现货照片的特点是：孔径和孔隙度均可控制；

优良的透过性能，且在使用后可以再生，因而使用寿命长；导热、导电；

耐高温、耐低温、抗热震；抗介质腐蚀；比表面积大；可焊接和加工等。因此它的综合性能较传统的纸质、棉和化纤织品、陶瓷、玻璃、金属丝网等过滤材料为好。

在现代技术中，多孔材料愈益发挥其重要作用，主要有以下方面的用途：气体和液体过滤

固体催化剂的回收 高温燃气的净化过滤 气体采样 阻燃防爆 消音降噪

流态化 曝气 气体阻尼 限流稳（节）流

本产品的材质是金属，用途是筛分，类型是高效，适用对象是粉尘，品牌是盈高，目数是500（目/英寸），过滤精度是10（ $\mu\text{m}$ ），过滤面积是0（ $\text{m}^2$ ），性能是防静电,防火,耐酸,耐低温,耐高温,耐碱，规格是100\*2.5