

供应催化剂煤化工用多孔微孔不锈钢粉末烧结滤芯

产品名称	供应催化剂煤化工用多孔微孔不锈钢粉末烧结滤芯
公司名称	宝鸡市盈高金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:盈高 型号:YG-Z16-X10 产地:陕西宝鸡
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

简介：不锈钢粉末烧结滤芯是由不锈钢粉末通过模具压制，高温烧结，整体成型而成。具有机械强度高，耐高温，耐腐蚀性能好，孔径分布均匀，透气性好，可清洗再生，可焊接机械加工等优点。通过调整粉末颗粒尺寸和工艺条件，从而能够生产出过滤精度范围较广的多孔金属烧结滤芯。由于多孔金属粉末烧结材料具有的诸多优点,这类产品被广泛应用于催化剂的回收,化工,医药,饮料,食品,冶金,石油,环保发酵等领域中的气液过滤与分离;各种气体,蒸汽的除尘,除菌,除油雾;消音,阻焰,气体缓冲等。

产品特性：

- 1.形状稳定，抗冲击和交变负载能力优于其他金属虑过材料；
- 2.透气性，分离效果稳定；
- 3.接卸强度优异，适用于高温，高压和强腐蚀性的环境中使用；
- 4.尤其适合于高温气体过滤；
- 5.可按用户要求订做各种形状和精度的产品，也可通过焊接以用各种接口。

性能：耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防静电

工作环境：水蒸气、氢气、煤气、二氧化碳气体等环境中使用。具有各种不同的孔隙度（28%—50%）、孔径（4um—160um）及过滤精度(0.2um—100um)，孔道纵横交错，耐高温、抗急冷急热。抗腐蚀.适用于多种酸、碱等腐蚀性介质，不锈钢滤芯可耐一般的酸碱和有机物腐蚀，特别适用于含硫气体过滤.强度高、韧性好.适用于高压环境中.可焊接，便于装卸.孔形稳定，分布均匀，保证过滤性能稳定.再生性能

好.反复清洗再生后过滤性能恢复90%以上。

使用温度： 500

壁厚：一般为3mm

内压：3mpa

材质：316l。