

316粉末烧结滤芯

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 316粉末烧结滤芯 |
| 公司名称 | 河南永新科技有限公司 |
| 价格 | 900.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:睿德永新 产地:新乡 |
| 公司地址 | 河南省新乡市国家经济技术开发区经十一路 |
| 联系电话 | 0373-7722918 17530727881 |

产品详情

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，可焊机机械加工等优点。

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.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。

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.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。

工作环境：硝酸、硫酸、醋酸、草酸、磷酸、5%盐酸、熔融钠、液氢、液氮、硫化氢、乙炔、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。

性能：耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防静电