

M36 M28 1800目400目3000目不锈钢过滤网芯

产品名称	M36 M28 1800目400目3000目不锈钢过滤网芯
公司名称	无锡市绿能精密过滤器材有限公司
价格	50.00/个
规格参数	品牌:无锡绿能 型号:齐全 产地:江苏
公司地址	无锡市梁溪区凤翔路180号908室
联系电话	86-051082624599 13901510697

产品详情

M36 M28 1800目400目3000目不锈钢过滤网芯

严格的生产工艺确保产品性能

选用冶金粉末供应商的合金粉末，经精确筛分，然后压制成形状预设计好的坯件，再经真空高温烧结而成。

在生产过程中，通过严格控制生产参数，如粉末粒度，模具尺寸，压制压力，压坯密度，烧结温度，烧结时间等参数，使产品的孔径一致性，孔隙度一致性，渗透性一致，机械强度，碳含量，有效化学成分，耐腐蚀性等指标达到*优，从而实现产品的高性价比。

主要技术参数

- 1、超高工作温度： 500
- 2、过滤精度：1-200um
- 3、工作温度：0.1-30MPa
- 4、滤芯型号规格：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。
- 6、孔隙率：35%

7、规格： 50mm*500mm

8、接口：定制卡盘接口

9、材质：不锈钢

特点

- 1.孔径均匀——严格的粉末粒度筛选和严格的高温烧结工艺，确保多孔材料孔径一致性好，孔径大小从0.5微米-200微米可选。
- 2.孔隙度可控——通过精确控制压坯密度以实现多孔材料的不同孔隙度，以适应不同流量和渗透性要求。
- 3.机械强度高——全金属烧结体具有抗拉强度，能很好地用于高压差和不同的流体速率。
- 4.可再生利用——通过回流清洗或其它清洗手段（如超声波）清理残渣，使材料恢复初期效能得以再三使用。
- 5.耐高温耐腐蚀——全金属烧结体确保材适用于高温和腐蚀性环境中使用。
- 6.选材广泛——不锈钢，镍，蒙乃尔，高温合金。