

泡沫镍 多孔泡沫铁镍导热散热过滤屏蔽吸能

产品名称	泡沫镍 多孔泡沫铁镍导热散热过滤屏蔽吸能
公司名称	昆山瑞鑫胶带材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市车站路255号18幢
联系电话	0512-36618565 18068088565

产品详情

泡沫镍 多孔泡沫铁镍导热散热过滤屏蔽吸能

产品详细介绍

一、孔隙性及体积密度

孔径：0.1mm-10mm（5-120ppi）

孔隙率：50%-98%

通孔率：98%

体积密度：0.1-0.8g/cm³

二、主要特点：

1、质量轻: 拥有巨大比表面积，比重为0.2~0.3, 是水的1/4,木头的1/3, 金属铝的1/10, 铁的1/30

,质量轻。

2. 吸声: 多孔结构有宽频率的吸声点。

3. 电子波屏蔽: 通过相对薄的厚度，对90dB左右电子波屏蔽。

4. 加工性能：能切断, 弯曲, 和简单地黏贴。

5. 防火性：保持形态稳定，在高温下很难燃烧,耐高温。

6. 回收利用: 金属废材料能被100%回收利用。

7. 导热: 多孔材料有强导热性。

8. 透气: 均质的三维立体网状结构, 有过滤的作用, 气体、流体的流动稳定性能0强。

9. 隔声: 通过附加处理, 能获得对一个高噪声拦截, 隔声效果好。

10 外观精致, 内部实用: 通过各种各样的加工处理, 适合室内装饰。

11.耐高温1100度以上, 耐各种酸碱腐蚀, 通透性好、孔隙结构均匀、加热传热快。

三、应用域:

尾气净化器载体材料、电池电材料, 各种催化剂载体, 尤其针对要求耐高温及酸碱腐蚀的过滤材料、红外线燃烧器的面层材料、各种工业及民用的烘干设备的加热材料等。

延伸产品: 泡沫铁、泡沫铁铬、泡沫铁铬铝