## 陶瓷过滤片 吸附法 固液分离

产品名称	陶瓷过滤片 吸附法 固液分离	
公司名称	苏州德鑫陶瓷新材料有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	原理:吸附法 用途:固液分离 样式:片状	
公司地址	苏州高新区狮山路76号7楼	
联系电话	68182825 13776067838	

## 产品详情

原理	吸附法	用途	固液分离
样式	片状	性能	高效过滤
适用对象	过滤器	适用对象性质	其他
滤料类型	陶瓷	品牌	渣迪DERGDS
型号	C F 4 0 0	有效过滤面积	0.037 (m2)
适用范围	其他	产品类型	全新
DN	30-200	外形尺寸	30-200 ( mm )
设备重量	1 ( Kg )		,

渣迪牌dergds系列陶瓷过滤片:"渣迪"dergds泡沫陶瓷过滤器的主要工作原理是让絮乱,翻腾的金属液经过泡沫陶瓷蜂窝孔后变成平稳,均匀,干净的金属液。使得导致产品表面问题低强度和硬度的杂质去除。如一些非金属颗粒熔渣耐火材料碎片等。使得稳定的金属层流把模具填充的更好,一方面益出气泡,另一方面减少砂型模具的侵殊,并降低产品报废率。渣迪牌dergds泡沫陶瓷过滤片分类:1.碳化硅泡沫陶瓷过滤片2.氧化锆泡沫陶瓷过滤片3.氧化铝泡沫陶瓷过滤片一、渣迪牌dergds泡沫陶瓷过滤器的主要特点:a.sic碳化硅材质:(适用范围:铸铁,铸铜)1.工作温度:1540 2.耐火度:1710 3.强度: 2.5mpa 4. 空隙率:80-90% 5. 通空率:80-90% 6. 抗热震性:1200 到水冷10分钟为一次循环 5次 7. 不掉渣,抗掉渣能力强 b:zro2氧化锆材质:(适用范围:铸钢,碳钢,不锈钢,合金钢等耐热钢)1.氧化锆zro2 94% 2.氧化铁fe2o3 0.1% 3.使用温度: 1750 4.耐火度:1850 5.通孔率:80%6.抗热震性:1300 到室温10分钟为一次循环 5次 7.不掉渣/抗掉渣能力强c:al2o3氧化铝材质:(适用范围;铝|铝合金)1.氧化铝al2o3: 80%2.工作温度: 1250 3.通孔率:80-90%4.不掉渣二、选用的主要依据:1、根据使用温度选择适当的过滤片类型;

- 2、根据铸件的质量要求和净化效果选择合适的孔眼密度;
- 3、根据铸件重量和浇注时间选择合适的规格尺寸。 三、注意事项: 1、使用时防止过滤片受潮; 2、使用前用压缩空气将过滤片吹扫干净,防止因运输碰撞等造成的残渣进入型腔;3、过滤片应尽量靠近型腔,以减少二次渣。