

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 (m ²)
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。