

耐可化工 陶瓷燃烧板 泡沫过滤片 氧化铝泡沫过滤片 氧化锆泡沫过滤片 氧化镁泡沫过滤片

产品名称	耐可化工 陶瓷燃烧板 泡沫过滤片 氧化铝泡沫过滤片 氧化锆泡沫过滤片 氧化镁泡沫过滤片
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐可 型号:可定 产地:江西
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇（江西省动漫产业园）
联系电话	15879458910 13507996183

产品详情

简介

红外线陶瓷片主要有堇青石材料制成，由于陶瓷片表面花纹的设计，使得其在燃气炊具和取暖器的使用中更加节能有效。我司的红外线陶瓷片不仅在国内销售，并远销欧美等，客户反馈良好。

红外线燃烧器采用蜂窝陶瓷板作为燃烧炉头，在燃烧时与空气预混，确保燃烧，从而减少污染物的排放；燃烧时通过辐射方式传递约70%能量转变成红外线，此种红外线波（2-4 μm）易被物质分子、高分子吸收，并具有较强的穿透力，能激发水分子发生共振、可将热量均匀的渗透到被加热物的核心深处，保证加热均匀，提高加热质量和烘干效率，因此用红外线燃烧器加热、烘干、保温、时效处理、供暖已成为一种新的工艺、新趋势，它已运用于工业烤漆、陶瓷、食品、印染等各行业和各领域。

简介

具有三维孔状立体结构，高耐温性（高1700 ），高强度，能过滤高温钢水中几微米的夹渣，使钢铸件表面更光滑，减少机加工损耗，减少生产成本，提高劳动生产率。还能使金属液的流速变得缓和有序，使钢水能有效地填充模具，使钢铸件内部结构分布更均匀，使钢铸件的综合力学性能显著提高，提高铸件的品质。

氧化铝泡沫陶瓷过滤片 陶瓷过滤片 氧化铝泡沫陶瓷过滤片,主要用于铝和铝合金生产中的净化工艺。它能够有效去除铝水中的各种细度达到微米级的夹杂物，使铝水变为平稳层流，有利于冲型；具有优越的耐铝水冲刷性能，严格控制的孔洞尺寸和通孔率，可获得稳定的过滤；从而提高铸造质量，减少铸

件废品率，延长使用限，减少铸造成本。大尺寸的氧化铝泡沫陶瓷片（过滤板）应用铝合金铸棒、扁锭、铝箔、铝罐料和铝型材等铝熔铸车间，15到20微米的杂质颗粒滤除率98.3%，可帮助获得的铝制产品。可根据客户要求生产各种规格，目数10ppi到60ppi选择范围，尺寸可到23英寸。

氧化锆泡沫陶瓷过滤片 铸造用过滤片 铸钢过滤氧化锆泡沫陶瓷过滤片具有三维孔状立体结构，高耐温性（1700℃），高强度，能过滤高温钢水中几微米的夹渣，使钢铸件表面更光滑，减少机加工损耗，减少生产成本，提高劳动生产率。还能使金属液的流速变得缓和有序，使钢水能有效地填充模具，使钢铸件内部结构分布更均匀，使钢铸件的综合力学性能提高，提高铸件的品质。

氧化锆材质制造，温度可达1760℃，对不同钢种浇注温度变化。

氧化铝泡沫陶瓷过滤器，适用温度1250℃，适用于铝及合金溶液的过滤净化。应用在普通砂型铸造如潮模铸造和**型模的铸造如汽车铝部件铸造中。氧化铝泡沫陶瓷过滤产品有效熔融金属中的固态夹杂，产品有10ppi粗孔度到70ppi的极细孔度等，规格型号可按使用方要求制作。