

钢包保温除渣剂(59)

产品名称	钢包保温除渣剂(59)
公司名称	信阳市平桥区巨匠珍珠岩厂
价格	.00/个
规格参数	产商:河南省信阳市平桥区巨匠珍珠岩厂 含量:98 (%) 密度:1.2 (g/cm3)
公司地址	河南信阳市平桥光明路口汽车贸易广场对面巨匠珍珠岩公司
联系电话	0376-3798133 13937616338

产品详情

产商	河南省信阳市平桥区巨匠 含量	98 (%)
密度	珍珠岩厂 1.2 (g/cm3)	硬度 7-8.5

钢包除渣剂

1 产品介绍

我公司采用国家科研机构最新工艺生产的jc 300型高效聚渣剂是熔炼铸造工艺中的一种新型化学助剂，是铸造行业除渣工艺中的最新换代产品，具有良好的捕渣、除渣及保温性能。

2 作用与使用方法

除渣与挡渣：高效除渣剂可浇包、坩锅炉、电炉、反射炉中使用。用人工或喷枪均匀撒布于熔液表面后，稍加搅动即可迅速集聚成与金属溶液易于分离的渣壳，扒掉渣壳即可获得纯洁溶液，减除铸件夹砂，提高质量。且成本低、不爆不溅、安全可靠，便于使用。如需挡渣，可在扒渣后浇铸前在浇包或炉口处加入聚渣剂，形成条状浮坝，粘挡零星熔渣，省去人工挡渣，减轻劳动强度、提高劳动效率；

保温性能：高效聚渣剂导热系数低，在金属熔液表面形成的浮层可阻止溶液的热传导和热辐射，成为良好的保温层。这对于中间转包或需停放时间较长的金属溶液是一种优良的保温覆盖剂；

环保：高效聚渣剂对金属熔液无污染、无渗透、不影响其化学成份及铸件机械性能。无烟气、无灰尘和有害气体污染，可净化环境，文明生产；

用量：高效聚渣剂一般加入量为1.5 2.0kg/t金属溶液，具体可根据熔液面积大小、温度高低、熔炼金属的含杂量酌情增减。

3 技术指标

外观：淡黄色或灰白色或青色固体颗粒；

粒度：20 60目>95% 18 40目>95% 50 70目>95% 40 60目>95%；

容重：1.2g/cm³；

成份：总有效成份>99%。

4 应用领域

撒布于金属熔液表面是能在高温作用下膨胀而成粘稠状活性材料，迅速吸附金属熔液中的熔渣和杂质，并形成塑性渣壳覆盖于熔液表面，起到聚渣、除渣、净化熔液效果。提高铸件内在质量，减少废品，降低能耗，缩短操作周期，提高熔炼金属利用率。又因其导热系数低，可有效起到保温作用。该产品主要用于铸钢、铸铁、球钢、合金钢、不锈钢、特殊钢及有色金属的熔炼铸造。

5 包装及储存

包装方式	应用方面	包装规格(cm)	容量(kg)	备注
普通编织袋	常规默认包装,经销或自采自用	55 × 90	50	扎口或机封口
腹膜编织袋	经销	45 × 77	25	中性或印字
纸袋	经销或外贸出口	45 × 77	20	中性或印字
编织袋内衬薄膜	经销或外贸出口	45 × 77	25	中性或印字
柔性集装袋	外贸出口	100 × 100 × 120	1000	中性或印字
贮存方式	存放于通风干燥处，防水、防潮、防破裂、防暴晒			

——本产品资料由巨匠公司珍珠岩制造部提供，感谢您的阅读,愿珍珠岩带给您珍珠般珍贵的财富！