

进口除渣剂 贝森特材料公司 进口除渣剂生产厂家

产品名称	进口除渣剂 贝森特材料公司 进口除渣剂生产厂家
公司名称	无锡贝森特材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市新吴区鸿山街道锡协路187号
联系电话	13775799079 13775799079

产品详情

铸造除渣剂有什么作用？

熔铸炉用的时间长了，自然会有出现，清理熔渣是个困难的工作。我公司采用国家科研机构新工艺生产的DFC—300型g效铸造除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新换代产品，具有良好的捕渣、除渣及保温性能。我们从一下四点了解一下它。

一、它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，迅速吸附金熔液中的熔渣和杂质，并形成塑性渣壳复盖于熔液表面，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。

二、作用与使用方法：

1、除渣与挡渣：g效除渣剂可浇包、坩锅炉、电炉、反射炉中使用。用人工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、，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。

2、保温性能：g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复盖剂。

3、环保：g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。气、无灰尘和有害气体污染，可净化环境，文明生产。

4、用量：g效聚渣剂一般加入量为15—20kg/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。

你的除渣剂为何除渣效果不理想？

熔炼过程中扒渣是生产中的一道重要的工艺操作，也是一项繁重的工作，而除渣剂的出现有效的解决了这一难题。根据需要添加除渣剂，可有效形成浮层，省去了人工挡渣的工序，提高了生产效率。但是，有不少人会问，为什么我的除渣剂效果不理想呢？为何在使用后依然有许多的渣和杂质？

除渣剂效果不理想的原因：

一、对熔渣的集聚性太差。

二、购买的除渣剂的膨胀性太差。

三、在使用量相同的前提下，您所购买的除渣剂的使用性能不佳。

四、品质不佳的除渣剂使用时粉尘量远远大于我公司生产的除渣剂。

五、除渣剂的使用效果的好坏除了跟生产工艺以及生产质量的控制有关，同时很大程度上取决于原材料的品质的高低。

六、除渣剂在铸液表面结膜速度慢，不能有效保温。

除了以上六条原因以外，还取决于您铁水的冶金的质量，如果您在的铁水温度过低，流动性差，很有可能就造成杂质夹杂在铁水中不已上浮，导致除渣效果不理想。

国内许多除渣剂厂家进行价格竞争，导致产品品质控制不严，为了在价格战中获得更大的利润，在原矿的选择采取低端化，后期粗糙加工，没有深加工及科研开发调配，进而导致产品的效果不尽人意，甚至很多依然使用基础原料作为除渣剂，什么是进口除渣剂，不但聚渣效果不好，利用率低，更是对宝贵的矿产资源的浪费。

环保型产品—铸造除渣剂

除渣剂是经过长期的实践摸索和反复试验终定型的一种铸造除渣剂，经过较为合理的温度处理后，经过细化的原料配比及选用适合的颗粒区间精制而成。广泛的应用在钢、铁水的预处理、扒渣、转炉冶铁的工艺中，进口除渣剂生产厂家，能进一步简化扒渣操作流程，求购进口除渣剂，提高生产效率，是真正的环保、无污染的材料。

提高铸件内在的质量、减少废品率、降低能耗、缩短操作周期、提高熔炼金属利用率上有着显著的成效。主要用于铸铸钢等铸造行业的除渣，集渣、除氧，进口除渣剂，减少铸钢件气孔，净化钢水。铸造除渣剂的原料为火山灰矿物质。主要成分是SiO₂(硅石)，色泽呈现淡黄白色的砂粒状轻石。表面积大、化学性质稳定、重量轻。能有效聚集铁水表面的不熔物，易除，确保钢、铁水溶液的纯净度，同时环保，无有害气体污染，可净化环境。

进口除渣剂-贝森特材料公司-进口除渣剂生产厂家由无锡贝森特材料科技有限公司提供。无锡贝森特材料科技有限公司位于江苏省无锡市新吴区鸿山街道锡协路187号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前贝森特材料在铸造模中享有良好的声誉。贝森特材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。贝森特材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。