

聚渣剂 贝森特材料科技 聚渣剂厂

产品名称	聚渣剂 贝森特材料科技 聚渣剂厂
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

除渣产品的主要特性：

- 1、能聚集铸造溶液中各种溶渣和杂质，聚渣剂，保证铁水的洁净。
- 2、排渣简单，不留零散漂浮物，不占包，不损坏包壁，炉壁。
- 3、保温，减少合金元素的流失。
- 4、减少金属液中磷、硫等有害元素。
- 5、消除铸件夹渣，提高铸件质量，降低铸件废品率。
- 6、与铁水接触反应平稳、不飞溅，不产生、不影响人体健康。除渣产品可以用于聚集铁水溶液表面的不熔物，它的聚渣能力比较强，还能够提高铸件的成品率，那么除渣产品的效果怎么样呢

除渣产品是一种比较好的保温覆盖剂及档渣材料，并且它还具有较厚的保温层，除渣产品可在中间包和电炉中使用，然后通过人工均匀撒布于熔液表面后，稍微搅动就可以迅速集聚成与金属溶液易于分离的渣壳，从而获得纯净溶液，还有一点就是除渣产品的导热系数比较低，因此在金属熔液表面可以形成良好的保温层，来可降低溶液的热损失，除渣产品厂家生产的除渣产品生产成本比较低，把除渣产品撒在液面上可形成40毫米的保温层，然后浇注铁水，就可以对球铁宜采用二次出铁除渣法。

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，聚渣剂厂，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，聚渣剂哪家好，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，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。

除渣剂使用简单方便

除渣剂是多家国家级科研单位，经历五年共同研发的新型复合除渣剂。其产品质量经过实际使用证明，产品质量在国内同行业中处于领先水平，可与国外同类进口产品媲美，而价格远低于进口产品。现与国内3000多家企业和炉料公司常年供货并出口国外，它的主要原料为火山灰矿物质，主要成分为硅酸盐，经过特殊加工配比而成，聚渣剂公司，主要应用于铸造过程中铁水、钢水溶液的除渣、保温。

除渣剂使用简单方便，通常是在铸造过程中待浇泡充满后将该产品撒在金属液表面。也可在电热炉中应用，应在熔炼快结束，金属液出炉前撒在炉中金属液表面，待表面结渣用钢钎挑出即可。若含渣量过多可重复操作一次，用量根据各企业铁水的含渣量和对铸件质量要求而定，一吨铁水1 - 1.5kg。用于铁水除渣后将其撒在金属液表面，它会自动散开覆盖在金属液表面，随铁水浇注而降低，不粘包、不挂包。待铁水浇注后将覆盖层用钢钎挑出或留在剩余金属液表面保温。

聚渣剂-贝森特材料科技-聚渣剂厂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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贝森特材料——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市新吴区锡协路208号，联系人：朱经理。