

炼钢用增碳剂价格 炼钢用增碳剂 泰达冶金

产品名称	炼钢用增碳剂价格 炼钢用增碳剂 泰达冶金
公司名称	安阳市泰达冶金耐材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市殷都区安钢大道祥瑞商务楼
联系电话	18639069997

产品详情

增碳剂的全水分指标应尽量低，水分带进钢水中会增加钢水中的含氢量，而全水分的大小取决于熄焦工艺、存放和运输条件，小袋装增碳剂的水分应 1%，破碎分装前的原料焦水分应 3%，其中大于1%部分在结算时应扣减交货量。

增碳的干基灰分指标应力求低，炼钢用增碳剂，灰分带进钢水会增加钢水中的杂质，增加夹杂物。由于不同种类增碳剂灰分高低差别很大，煨后石油焦的灰分较低，约为0.5—1.0%，煨烧无烟煤灰分较高，也不会低于4—5%。指标值以干基计，可以排除因增碳剂的水分波动造成的对灰分数值的影响。

增碳剂的选择及其指标性能：

在冶炼过程中，由于配料或装料不当以及脱碳过量等原因，有时造成钢或铁中

含量没有达到预期的要求，炼钢用增碳剂厂家，这时要向钢或铁液中增碳。通常用来增碳的物质主要有无烟煤粉，炼钢用增碳剂多少钱一吨，增碳生铁，电极粉，石油焦粉，沥青粉，木炭粉和焦炭粉。对增碳剂的要求是，固定碳越高越好，灰份，挥发份及硫份等有害杂质含量越低越好，以免污染铁水。

铸件的冶炼使用含杂质很少的石油焦经过高温焙烧后的增碳剂，这是增碳工艺中较重要的环节。增碳剂质量好坏决定了铁液质量的好坏，也决定了能否获得好的石墨化效果。简言之，减少铁液收缩增碳剂起举足轻重的作用。

增碳剂一种含碳量很高的黑色或者灰色颗粒的产物，加入到金属冶炼炉里，提高铁液里碳的含量，一方面可以降低铁液里氧的含量，另一方面更重要的是提高冶炼金属或者铸件的力学性能。

增碳剂的来源很多，形态各异，根据其加工工艺和成分不同，价格差异很大。

传统的熔炼方式比如冲天炉熔炼：使用生铁，回炉料，废钢钛合金等作为金属炉料；新的合成铸铁生产工艺：使用废钢作为炉料，炼钢用增碳剂价格，利用增碳剂来调整铁液的碳当量。

后一种生产工艺更容易保证铁液，同时通过少用或者取代生铁改用废钢大大降低成本。通俗的说，利用增碳剂，我们能用较差的（废钢）冶炼出较好的。

炼钢用增碳剂价格-炼钢用增碳剂-泰达冶金由安阳市泰达冶金耐材有限公司提供。安阳市泰达冶金耐材有限公司（www.aytdyj.com）为客户提供“金属硅,金属硅粉,硅铁,硅锰合金,脱氧剂,硅碳合金,增碳剂”等业务，公司拥有“泰达冶金”等品牌，专注于铁合金及制品等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。