

石墨化石油焦增碳剂工艺精细 平度增碳剂工艺精细 科恩碳材料

产品名称	石墨化石油焦增碳剂工艺精细 平度增碳剂工艺精细 科恩碳材料
公司名称	高密市科恩铸造材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市密水街道姜家屯村石庵路与崇文街交叉口往西100米路南
联系电话	13606461333 13606461333

产品详情

增碳剂有什么优点，石墨化增碳剂工艺精细，为啥厂家都喜欢用

增碳剂有什么优点，为啥厂家都喜欢用增碳剂。想必大家都知道在制造的时候，铸件容易出现各种毛病，这时候不仅浪费财力，平度增碳剂工艺精细，还会损失人力资源，后造成了资源浪费。那增碳剂到底是什么呢，增碳剂是一种炼钢用添加剂，炼钢时不仅能减少生铁的使用，还能增加废钢的使用量，增碳剂是生产钢材的增碳原料。增碳剂在铸造时使用，可大幅度增加废钢用量，减少生铁的使用量甚至可以不用生铁，大大降低生产成本。

增碳剂采购须知

增碳剂采购需要多方面的思考一些因素，以及采购需要注意的事项。千万不要因为价格而否决一些事情，要注重产品的，不要一味的追求价格，而忽略掉对增碳剂本质的需求。增碳剂一般都会有这几方面的指标，颗粒大小，颜色，增碳剂的类型，功效等来采购想要的增碳剂。

一般增碳剂的作用就是在使用的情况下可以增加铁液中的碳含量，又比如说，在熔炼中常用炉料为生铁、废钢、回炉料，生铁的碳含量高，但是却采购价格相对废钢来说是要高出一节的，所以增加废钢投放量，降低生铁投放量，加增碳剂，石墨化石油焦增碳剂工艺精细，能起到一定的降低铸件成本的作用。

处理锻造难题

1.浇不上铸件部分有残缺不全、常出现在厚壁位置、离浇道比较远位置或铸件上端。残缺不全的边缘圆润明亮不粘砂。造成缘故：浇注温度低、浇注速率很慢或时断时续浇注；横浇道、内浇道截面小；铁水成份中碳、硅含量过低；型砂中水份、粉煤含量过多，发供气量大，或含泥量太高，透气率欠佳；上砂模高宽比不足，炼钢增碳剂工艺精细，铁水工作压力不够。

解决方案：提升浇注温度、加速浇注速率，避免时断时续浇注；增加横浇道和内浇道的截面；调节炉后调料，适度提升碳、硅含量；铸型中提升排气管，降低型砂中的粉煤，有机化合物添加量；提升上砂箱高宽比。

2.未浇满铸件上端残缺不全，直浇道中铁水的海平面与铸件的铁水水准线相平，边部略正圆形。造成缘故：浇包中铁水量不足；浇道窄小，浇注速率又过快，当铁水从进胶口杯外流时，作业者误以为铸型现已填满，停浇太早。解决方案：恰当估算浇包中的铁水量；对浇道窄小的铸型，适度减慢浇注速率，确保铸型填满。

石墨化石油焦增碳剂工艺精细-平度增碳剂工艺精细-科恩碳材料由山东科恩碳材料有限公司提供。石墨化石油焦增碳剂工艺精细-平度增碳剂工艺精细-科恩碳材料是山东科恩碳材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨总。同时本公司还是从事增碳剂，石墨化增碳剂，石油焦增碳剂的厂家，欢迎来电咨询。