

# 寒亭增碳剂 石油焦增碳剂 科恩碳材料

产品名称	寒亭增碳剂 石油焦增碳剂 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

### 怎样解决铸造问题

想必我们平常在铸造中会遇到各种各样的问题，有些问题虽然不起眼，但是无形当中就给我们带来了金钱上的损失.当我们想着要好好对待这个问题的时候，这个时候又无从下手。今天我就为广大朋友们支几个招，希望呢能为朋友们带来更大的效益，减少损失。

首先先说一个球化不良的问题，出现这个问题的原因可能是技术标准低。

主要体现在以下几个方面；

- 1.炉料不合格，回炉料多，化学成分与牌号要求不符，杂质与反球化元素多。
- 2.球化剂选用不当，低硫增碳剂多少钱，质量低或过期或氧化，石墨碎增碳剂多少钱，粒度小或粉化，用量不当。
- 3.孕育剂选用不当，质量差且品种单一；孕育方法不当，孕育量不足或过多。

解决办法：选用的高纯生铁；选用正确的球化剂；选用且多品种复合孕育剂。

### 铸造增碳剂

在平常增碳剂会有很多的用途，寒亭增碳剂多少钱，比如在铸造产业，冶金行业，当然不同行业会起着不同的作用。今天来说说说增碳剂在铸造行业的应用，石油焦增碳剂多少钱，首先说下铸造增碳剂主要分为以下几类：

1.石墨化增碳剂，主要产地为河南等，生产厂家较少，主要材质是石墨化石油焦和石墨化电极。一般成分为碳含量>98-99.5%；硫<0.05-0.03%。主要用于球墨铸铁。特点是吸收快，碳高硫低。

2.石油焦增碳剂，主石油焦可以用于铸造灰铸铁。成分一般为C：96-99%；S：0.3-0.7%。主要用于炼钢，灰铸铁，刹车片，包芯线等等。

3.复合材料增碳剂，近期市面上有一些人工制造的棍状颗粒或者规则球状颗粒增碳剂，采用石墨粉，焦粉，石油焦等等下脚材料，添加粘结剂用机器压制成型，碳一般在93-97%之间，吸收率使用得当可以在90%以上。

## 石墨增碳剂

增碳剂的原料也会有很多种，生产工艺也是不同的，也没有市场上说的采用石墨粉经压制成型，这种生产方式需要添加过多的粘结剂成型，含碳量一般达不到增碳剂的要求，压制后的石墨粉，因为是固体块状，没有多孔隙结构，所以吸收速度和吸收率不如煅烧成型的增碳剂的排列成石墨的围观状态没所以是石墨化增碳剂，石墨增碳剂可以降低增碳剂杂质的含量，提高增碳剂的碳含量，降低硫含量。

寒亭增碳剂多少钱-石油焦增碳剂多少钱-科恩碳材料(推荐商家)由山东科恩碳材料有限公司提供。山东科恩碳材料有限公司为客户提供“增碳剂,石墨增碳剂,除渣剂,石油焦,石墨,碳素”等业务，公司拥有“科恩碳材料”等品牌，专注于石墨及碳素产品等行业。，在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米路南的名声不错。欢迎来电垂询，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。