

# 石墨化石油焦增碳剂 贝森特材料科技 石墨化石油焦增碳剂

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 石墨化石油焦增碳剂 贝森特材料科技<br>石墨化石油焦增碳剂 |
| 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

### 增碳剂可以作为球墨铸铁的石墨孕育剂

增碳剂可以作为一种石墨系列孕育剂在球墨铸铁中使用，石墨化石油焦增碳剂哪家好，主要生产石墨和碳显微团粒，孕育效果具有长效性，主要针对球状石墨系、对金属基体效果有限；所以球墨铸铁正常孕育处理使用的含硅系孕育剂数量仍须保证与加强。

球墨铸铁只要孕育处理充分，特别是针对石墨的孕育效果良好，其含碳量和碳当量越高形成的石墨晶核就越多，球墨长大的就越快且球相比越小，铁液和结晶的奥氏体含碳量则趋于越低。铁素体球墨铸铁的含碳量一般为 $w(C) = 3.5\% \sim 4.3\%$ ，碳当量 $CE = 4.5\% \sim 4.9\%$ ，一般取值原则：与铸件壁厚成正比关系（要综合考虑含硅量的取值影响）。

### 铸造增碳剂被生产加工领域广泛运用

很多被工业链反复运用的物质，石墨化石油焦增碳剂多少钱，都是一些城市比较少见的东西。就像铸造增碳剂这种物质，就是比较少见的工业加工产品。增碳剂的应用市场，也在随着各种议论的热潮，被推向了更高点，大家也都逐渐的开始关注起来。在经过时间年代的推迟，增碳剂更被洗礼成为了多种种类的工业加工物质。大家都知道，在生活环境中，少不了有许多的钢铁材质的物品。而这些物品，也就是由铸造增碳剂融合以后，石墨化石油焦增碳剂，再通过深加工而铸造制成。

### 选用铸造增碳剂时需注意哪些问题

选用铸造增碳剂时要根据自己的需要和增碳剂的特性来选择，增碳剂按照用途分为球铁增碳剂、灰铁增碳剂、炼钢增碳剂、特种增碳剂四种。

每种铸造增碳剂都有自己的特性：

- 1、球铁增碳剂：C>98.5 S<0.05 主要为石墨化石油焦和石墨化电极。吸收率高，吸收时间快。
- 2、灰铁增碳剂：C>90 S<0.5 主要为非石墨化石油焦和煅煤。吸收率在85%左右。
- 3、炼钢增碳剂：C 75-98 主要为煅煤，石墨球和天然石墨碎。
- 4、特种增碳剂：用于刹车片和包芯线。一般为0-0.5/0.5-1 mm 石油焦。

首先，应尽量选用高温石墨化处理的增碳剂（处理温度越高，石墨化效果越好），如石墨电极或石墨化油焦。因为好的增碳剂，吸收率较高，溶解速度快，有利于减少能耗，而且可以有效增加铁液形核，提高冶金质量；

其次，选用硫、氮等含杂质元素较低的增碳剂。硫量高的增碳剂氮含量也高，灰铁铁液含氮量高于平衡浓度时容易产生裂隙状氮气孔，球铁铁液则易在厚

第三，石墨化石油焦增碳剂公司，壁部分产生缩松缺陷，并且杂质含量高时增加铸件夹渣倾向；

根据不同的炉膛尺寸，选择合适的增碳剂粒度，可以有效提高铁液对增碳剂的吸收速度和吸收率。

石墨化石油焦增碳剂-贝森特材料科技-石墨化石油焦增碳剂多少钱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为客户提供“无锡泡沫陶瓷过滤片,进口除渣剂,铸造脱模剂厂家”等业务，公司拥有“贝森特材料”等品牌，专注于铸造模等行业。，在江苏省无锡市新吴区鸿山街道锡协路187号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱经理。