

石墨转子抗氧化剂 鲁星碳素 遂宁石墨转子

产品名称	石墨转子抗氧化剂 鲁星碳素 遂宁石墨转子
公司名称	临邑鲁星碳素制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市临邑恒源开发区
联系电话	15165980657

产品详情

石墨转子厂家告诉你协同作用发生的原因

除上述原因外，协同作用的发生也可能是由于抗氧化剂间的相互保护所致，如核酸存在时可以与VE形成氢键，保护VC免受其它的氧化损伤，从而显示了协同作用。建明出品。

同时阮剑军(2012)的研究不同剂对米糠毛油氧化稳定性的影响。试验以酸值(AV)、过氧化值((POV)和丙二醛(MDA)含量作为评价指标，将乙氧基喹啉、叔丁基羟基茴香醚(BHA)、二叔丁基羟基((BHT)三种抗氧化剂，按不同单体或组合的形式添加到油脂中，研究其对米糠毛油性能的影响。

结果表明，复合剂的效果要优于单一剂。米糠油比一般植物油具有较高的抗氧化性。大量研究表明，不同剂复合使用时，其效果往往优于单一抗氧化剂。马涛等研究了在(63±1) 加速氧化条件下，以过氧化值((POV)作为评价指标，TBHQ，遂宁石墨转子，BHT，PG、柠檬酸及复配剂对米糠油抗氧化性能的影响。结果表明，复配氧化剂的抗氧化效果优于单一剂，柠檬酸对抗氧化剂有协同增效作用。陈振林等则研究抗氧化剂TBHQ，BHA，VC棕榈酸酯不同组合对米糠油贮存稳定性的影响，发现不同组合的抗氧化剂均能提高米糠油贮存稳定性，添加0.015%的VC棕榈酸酯+0.015%TBHQ+0.015%BHA的米糠油稳定度，可达30-33d，是对照样品稳定度的1.43-1.83倍。

石墨转子怎么配合除气机使用？

设备特点：

- 1、设备可手推移动、工作方便；无需车间行车吊装。

- 2、摇臂、石墨棒可上下移动调整，配合熔炉使用。
- 3、除氢率高、速度快，可提高铝水纯度、缩短精炼冶炼时间。

主要技术指标：

- 1、额定电源：3相、380V。
- 2、额定频率：50HZ。
- 3、转子主轴电机功率：0.55KW。升降电机功率：0.37KW。
- 4、精炼时间：10 30分钟。
- 5、用气量：≤2.5L/min。
- 6、石墨转子：直径?70mm*长900mm。
- 7、悬臂有效长度：950mm。
- 8、精炼气体：工业用气或高纯度氮气（纯度大于99.99%）。
- 9、管路气压：0 0.06MPa
- 10、精炼时间：15 45分钟。计时器选用0-999min（可设定时间、自动计时）。

临邑鲁星碳素制品厂，是一家专业从事铝熔液除气用石墨除气棒（石墨转子）生产研制的生产加工型企业，我公司生产的石墨除气棒（石墨转子）性能强，使用周期长，石墨转子耐氧化剂，深受客户好评！

生产实践表明，石墨转子在使用过程中，在铝液液面部位逐渐产生缩颈。直至后报废。石墨转子在工作时受铝熔体的冲刷和空气的高温氧化两方面的作用。其中高温氧化是造成石墨转子发生损坏的主要原因。同时铝熔体的冲刷作用使转子外部被氧化的疏松层脱落，加快了高温氧化的速度，促进了石墨转子的损坏。这样，转子一层层被氧化，石墨转子氧化，一层层被冲脱，直径越来越细，后断裂报废。据此，石墨除气转子，把石墨转子和高温空气阻隔开来，将有效地避免石墨转子的高温氧化，延长其使用寿命。

延长石墨转子的使用寿命，就是要采取措施有效防止石墨转子的氧化。延长石墨转子的使用寿命是切实可行的方法之一，它具有简便易行，成本和施工费用低等特点，建议在生产中使用。

石墨转子的设计及订货：

由于每条铸造或铸轧生产线上所使用的石墨转子规格不尽相同。首先，由客户提供原设计图纸和填写完整的石墨转子现场使用环境调查表，然后，根据图纸结合石墨转子转速、旋转方向及其与铝液面的相对位置进行技术分析，提出合适的耐冲刷耐氧化处理方案。

石墨转子抗氧化剂-鲁星碳素-遂宁石墨转子由临邑鲁星碳素制品厂提供。临邑鲁星碳素制品厂（www.luxingtansu.com）是一家从事“石墨转子,挡板,通气管,石墨集束轮,石墨坩埚,颗粒等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鲁星”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鲁星碳素在非金属矿产中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！