

宁波石墨转子 聚鑫隆石墨 六通阀石墨转子

产品名称	宁波石墨转子 聚鑫隆石墨 六通阀石墨转子
公司名称	佛山市聚鑫隆石墨有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。
联系电话	13534388874 13534388874

产品详情

体收缩包括液体收缩与凝固收缩。

铸造合金液从浇注到凝固，在最后凝固的地方会出现宏观或显微收缩，这种因收缩引起的宏观缩孔肉眼可见，并分为集中缩孔和分散性缩孔。集中缩孔的孔径大而集中，并分布在铸件顶部或截面厚大的热节处。分散性缩孔形貌分散而细小，宁波石墨转子，大部分分布在铸件轴心和热节部位。显微缩孔肉眼难以看到，显微缩孔大部分分布在晶界下或树枝晶的枝晶间。

(3)氧化夹渣

预防氧化夹渣的措施：

严格控制熔炼工艺，快速熔炼，减少氧化，除渣彻底。Al - Mg合金必须在覆盖剂下熔炼。

熔炉、工具要清洁，不得有氧化物，并应预热，涂料涂后应烘干使用。

设计的浇注系统必须有稳流、缓冲、撇渣能力。

采用倾斜浇注系统，使液流稳定，不产生二次氧化。

选用的涂料粘附力要强，浇注过程中不产生剥落而进入铸件中形成夹渣。

本发明涉及一种铝液除气用石墨转子抗氧化剂及其制备方法，该抗氧化剂的原料包括以下质量百分含量的组分：磷酸 7.5 - 8.4%，氢氧化铝 2 - 6%，硼酸钠 3 - 7%，硅酸钠 7 - 13%。称取磷酸，把氢氧化铝放入后搅拌溶解。把硼酸钠和硅酸钠分别配置成溶液。把后两者慢慢加入到一种溶液中，加热搅拌，铝液除渣石墨转子，直至成为均匀的半透明溶胶为止，即得产品，与现有技术相比，本发明配方安全可靠，不会产生二次污染，制备方法简单，石墨密封转子，使用方便，而且具有对石墨转子的耐氧

化性有显著提高的特点。使用石墨转子操作技：

- 1、用前预热：石墨转子在浸入铝液前，在液面上方100mm左右处预热5min~10min，避免急冷对材质的影响；转子浸入液前必须先通入气体；转子在提出液面后才可停止供气，以防止转子喷头的气孔堵塞。
- 2、隔离空气：在净化箱室内通入氮气或亚气，确保箱室内为正压，隔离外来空气，以防止石墨转子氧化。
- 3、转子浸入深度：石墨转子浸入铝熔体的合理深度，使强化套露出铝液面80mm左右、浸入液面以下60mm左右，这样能有效增加转子耐氧化损耗和冲刷磨损的时间。
- 4、传动系统平稳：石墨转子与传动系统是通过连接杆（管）进行连接的，连接杆长期在高温作用下发生变形，或传动设备相关部位发生松动，都会影响到转子的对中性 and 运行的平稳性，易使石墨转子折断或磕碰产生损坏。

亚气或氮气要纯洁：若管路、接头等部件漏气造成通入铝熔体的亚气或氮气气体不纯洁，会使转子上部严重氧化，甚至使下部的几个转子喷气孔也被氧化，这样会大大缩短转子的使用寿命。

宁波石墨转子-聚鑫隆石墨-六通阀石墨转子由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。佛山市聚鑫隆石墨有限公司（gzlcj.cn.makepolo.com）是从事“石墨环,石墨棒,石墨板石墨坩埚,石墨转子,贵金属铸造石墨坩埚”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李先生。