

孕育剂作用 吉林孕育剂 盛达合金材料规格齐全

产品名称	孕育剂作用 吉林孕育剂 盛达合金材料规格齐全
公司名称	安阳盛达合金材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳县曲沟镇东彰武村北800米路东
联系电话	13569040571 13569040571

产品详情

使用孕育剂时，添加量，投放方式，都必须要根据铸造要求来确定，且任何一个细节都将直接影响到孕育效果，所以一定要格外的注意。一般情况下，在使用孕育材料之前，应选择合适的孕育处理方法，并根据生产的铸铁件添加合适的孕育材料。决定铸件质量的关键因素在于每种孕育处理方法，这也有一定的局限性。铸造厂应根据具体情况，通过实验选择适合企业特点的方法。一旦确定了冷处理方法，就要严格控制工艺过程，确保铸件质量稳定。

稀土孕育剂稀土混合金属和稀土硅铁等含稀土金属的孕育剂，孕育剂作用，加入量适当时，铸造用孕育剂，孕育作用很强，其效果可以是75硅铁的若干倍，能有效地消除白口，并减缓孕育作用的。如加入量过高，则可能使铸铁结晶时产生过冷，出现渗碳体组织。使用时必须严格控制用量。

碳质孕育剂碳质孕育剂主要用于铁液孕育前的预处理，吉林孕育剂，一般都是结晶态的碳质材料。有研究报告称：对于灰铸铁，以85~90%的冶金碳化硅效果，晶态石墨也有效。预处理时的加入量一般为0.75~1.0%，应根据试验结果求得值。

硅钡孕育剂，用含钡20~30%的硅钡合金作孕育剂，能显著降低铸铁的白口倾向，孕育剂的价格，并可使保持孕育效果的时间增至30分钟左右，特别适用于大型铸件。处理时，合金加入量约为0.1%。

硅钙孕育剂，是一种孕育效果很好的孕育剂，用硅钙粒作为铸铁的孕育剂，并不太合适，且会出现很多缺点，如密度远低于铁液，易于漂浮而影响与铁液的作用，成渣倾向大，孕育作用快，处理需用的加入量大，约为0.3%-0.5%。

孕育剂作用-吉林孕育剂-盛达合金材料规格齐全(查看)由安阳盛达合金材料有限公司提供。安阳盛达合金材料有限公司是一家从事“硅锰球，硅铝钙，增碳剂，硅碳粉”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“盛达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛达合金材料在铁合金及制品中赢得了客户的信任，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！同时本公司还是从事石墨化增碳剂，碳化硅，硅铁的厂家，欢迎来电咨询。