

## 砂型铸造工艺过程,砂型铸造生产流程

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 砂型铸造工艺过程,砂型铸造生产流程

钢铁和大多数有色合金砂型铸造工艺流程图，砂型铸造工艺中的翻砂造型一什么是砂型铸造砂型铸造在砂型中生产铸件的铸造方法。由于砂型铸造所用的造型材料价廉易得，铸型制造简便，对铸件的单件生产成批生产和大量生产均能适应，长期以来，一直是铸造生产中的基本工艺。二砂型铸造工艺流程是什么？砂型铸造用的是最流行和最简单类型的铸件已延用几个世纪砂型铸造是用来制造大型部件，如灰铸铁，球墨铸铁，不锈钢和其砂型铸造工艺过程,砂型铸造生产流程类型钢材等工序的砂型铸造。涂料的主要成分是耐火度高高温化学稳定性好的粉状材料和粘结剂，另外砂型铸造工艺过程,砂型铸造生产流程还加有便于施涂的载体（水或其他溶剂）和各种附加物。为使制成的砂型和型芯具有一定的强度，在搬运合型及浇注液态金属时不致变形或损坏，一般要在铸造中加入型砂粘结剂，将松散的砂粒粘结起来成为型砂。应用最广的型砂粘结剂是粘土，也可采用各种干性油或半干性油水溶性硅酸盐或磷酸盐和各种合成树脂作型砂粘结剂。砂型铸造中所用的外砂型按型砂所用的粘结剂及其建立强度的方式不同分为粘土湿砂型粘土干砂型和化学硬化砂型种。

缺点是：混砂时要将粘稠的粘土浆涂布在砂粒表面上，需要使用有搓揉作用的高功率混砂设备，否则不可能得到质量良好的型砂。

由于型砂混好后具有相当高的强度,造型时型砂不易流动,难以舂实,手工造型时既费力又需一定的技巧,用机器造型时则设备复杂而庞大。

用高压造型机制造粘土湿砂型,不但可使铸件尺寸精度提高,表面质量改善,而且使紧实铸型的动作简化周期缩短,使造型合型全工序实现高速化和自动化。造型或制芯后,吹入气态硬化剂或吹入在气态载体中雾化了的液态硬化剂,使其弥散于砂型或型芯中,导致砂型硬化。制成砂型或型芯后,将其加热,这时潜硬化剂和粘结剂中的某些成分发生反应,生成能使粘结剂硬化的有效硬化剂,从而使砂型或型芯硬化。化学硬化砂型铸造工艺的特点是:化学硬化砂型的强度比粘土砂型高得多,而且制成砂型后在硬化到具有相当高的强度后脱膜,不需要修型。由于所用粘结剂和硬化剂的粘度都不高,很易与砂粒混匀,混砂设备结构轻巧功率小而生产率高,砂处理工作部分可简化。

化学硬化砂中粘结剂的含量比粘土砂低得多,其中又不存在粉末状辅料,如采用粒度相同的原砂,砂粒之间的间隙要比粘土砂大得多。但这种铸型浇注金属以后型砂不易溃散;用过的旧砂不能直接回收使用,须经再生处理,而水玻璃砂的再生又比较困难。

### 砂型铸造

用树脂作粘结剂的化学硬化砂成本较高,但浇注以后铸件易于和型砂分离,铸件清理的工作量减少,而且用过的大部分砂子可再生回收使用。但刚制成的型芯强度很低,一般都要用仿形的托芯板承接,然后在~的烘炉内烘数小时,借空气将油氧化而使其硬化。这种造芯方法的缺点是:型芯在脱模搬运及烘烤过程中容易变形,导致铸件尺寸精度降低;烘烤时间长,耗能多。制芯时,使芯盒保持在~,芯砂射入芯盒中后,氯化铵在较高的温度下与树脂中的游离甲醛反应生成酸,从而使型芯很快硬化。

用热芯盒法制芯,型芯的尺寸精度比较高,但工艺装置复杂而昂贵,能耗多,排出有刺激性的气体,工人的劳动条件也很差。其硬化机理完全不同于尿烷冷芯盒法,但工艺方面的特点,如硬化快型芯强度高,则与尿烷冷芯盒法大致相同。评论发表评论纯真变成了、永无止境的偏213-9-简述砂型铸造的工艺过程评论发表评论国际铸业网213-9-砂型铸造工艺流程砂型铸造用的是最流行和最简单类型的铸件已延用几个世纪。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Ab7TShaXingfwlIL.html>