

# 无烟炭粉挤棒机 黑龙江炭粉挤棒机 兴中机械环保木炭机

产品名称	无烟炭粉挤棒机 黑龙江炭粉挤棒机 兴中机械环保木炭机
公司名称	巩义孝义兴中机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市工业园区
联系电话	18638168133

## 产品详情

当煤棒机出现以下故障时，需对推进器进行修理：

- 1.出棒速度明显下降；
- 2.原料干湿程度以及温度的高低均达到要求，棒机经常卡死，全自动炭粉挤棒机，不能正常生产；
- 3.出棒能成型，但一节节脱离，不能联接在一起；
- 4.出棒很快，但结构松散，密度过低；
- 5.推进器前端面部位磨损小于4mm;
- 6.成品棒内孔直径小于15mm;
- 7.由于进入石块，铁钉等异物或其它原因使推进器螺旋部分磨损。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义孝义兴中机械制造有限公司

在煤棒机械行业中经常出现的就是“高温”生产，往往会因为我们操作的不熟练而造成各方面的故障，都会导致煤棒机的轴承出现高温，小编将导致煤棒机高温现象分为了几种情况。

- 1、物料干燥，物料的调配是非常关键的，太湿太干都不行，如果你调制的物料太干，投入到煤棒机里，不容易进行挤压，则煤棒机就会自动升温，很可能将物料烧焦，所以及时的观察。
- 2、零部件运转慢，一般出现这种情况的时候，我们就需要涂抹润滑油，否则，无烟炭粉挤棒机，导致承载能力也会跟着下降，甚至造成干摩擦，容易使煤棒机坏掉，严重的话还会烧瓦，轴承的温升主要来源于磨机内部研磨体之间的相互撞击和在滑动时候产生了大量热，所以煤棒机要经常性的涂抹润滑油，保证安\*生产。
- 3、通风效果好，黑龙江炭粉挤棒机，通风也是保障煤棒机通畅生产的有效途径，这样煤棒机自身不容易产生热量，热量会被风带走，随着筒体散发出去，不会有危险发生。

煤棒机怎么把粉料二次利用？

初步配制的粘结剂配方拿到型煤厂家和经过加工的原煤科学匹配，混合搅拌，上空芯煤棒机加压成型，再用实验室有关仪器仪表加以测试，冷热强度、热稳定性、防潮防水性等指标基本达到要求后，把型煤产品拿到用户单位进行试烧，满足用户要求后，才算成功。

煤粉成型工艺分冷压成型和热压成型，以冷压成型为主；冷压成型又分为粘结剂成型和无粘结剂成型，多数以有粘结剂成型为主。根据我国国情，煤粉成型多采用添加粘结剂、中低压、免烘干、冷压成型工艺。煤棒挤压机采用硬齿面减速机，体积小，承载能力高。煤粉有粘结剂成型，是指煤粉与外加粘结剂充分混合均匀后，在相应的压力下压制成棒的过程。有粘结剂成型的煤种为褐煤、烟煤、无烟煤等。同时为生产厂家有效利用廉价煤粉，代替高价煤块，从而降低生产成本，提高经济效益，提供了可靠的保障。

粘结剂为煤焦油、焦油沥青、石油沥青(又称石油残渣)或水溶性粘结剂，成型煤料为3mm以下(占95%以上)的粉末，具有类似砂土的碎散性，要想使煤粉成为具有强度的型煤，外力做功和粘结剂是重要的基础条件。

工作原理：电动机经三角带把动力传给变速器，变速器输出轴通过浮动联轴器把动力传给推进轴，推进轴上的推进其推动煤料经成型模头推出，便产生出理想的高压煤棒。

煤棒机主要用于将煤粉挤压成具有强度的圆形或梅花形煤棒，代替块煤造气或燃烧。传统煤棒机的筒体输煤内槽与主轴平行，与螺旋叶轮的螺旋面不垂直，造成轴向输煤阻力大，无用功消耗高，导致煤棒成型的能耗高。

煤棒在前进过程中受到重力而自然折断。筒体耐磨套的内壁开有若干防磨槽，且防磨槽靠出料口一端是不通的。煤棒机运行平稳，噪音小，磨损小，寿命长；产量高，能耗低，性能价格比高，成品强度高。设备的核心配件即是绞刀，绞刀均采用合金，耐磨耐用节能，应用广泛深受好评。新型煤粘结剂对型煤质量的影响可以说是很关键的因素，炭粉挤棒机价格，它对型煤的强度、防水防潮性、燃烧性能、气化效果、煤气质量、结渣性、反应活性等都有直接影响。机械也是相当重要的，是决定造气煤的机械强度重要的步骤。

目前氮肥行业使用的煤棒机是一种，双用螺旋挤压机。

无烟炭粉挤棒机-黑龙江炭粉挤棒机-兴中机械环保木炭机(查看)由巩义孝义兴中机械制造有限公司提供。巩义孝义兴中机械制造有限公司(www.hnyqjc.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!