

螺杆传动挤棒机图片 辽宁螺杆传动挤棒机 巩义兴中炭粉制棒机

产品名称	螺杆传动挤棒机图片 辽宁螺杆传动挤棒机 巩义兴中炭粉制棒机
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

哪些方法可以提高煤粉制棒机所制煤棒品质呢?

- 1、开机前调整好煤粉制棒机的叶轮、机头、走料筒及进煤孔之间的间隙，叶轮与走料筒的径向间隙在18mm左右，机头与进煤孔之间的间隙一般在2mm左右;
- 2、严格控制煤粉干湿度，粒度，只有原料达到适宜状态，才能提高所制煤棒的品质;
- 3、所用煤粉中不得含有任何金属及坚硬物质，否则将损坏煤粉制棒机辊皮，螺杆传动挤棒机原理，降低所制煤棒品质;
- 4、精心控制通过煤粉制棒机的电流，辽宁螺杆传动挤棒机，电流是衡量煤粉制棒机负荷和煤棒挤紧程度的主要参数，是操作者控制煤粉制棒机的主要依据，保证电流稳定才能提高所制煤棒的品质;
- 5、严格控制煤粉制棒机的进煤量及搅拌机转速，进煤量一般不超过搅拌机主轴，搅拌机转速控制在750转/分;
- 6、做好刚制出来的煤棒冷却工作，通过冷却把刚制出来的煤棒水分蒸发掉一部分，使所制煤棒逐渐变硬，提高品质。

以上是提高煤粉制棒机所制煤棒品质的几个方法，其他方法还有很多，希望大家多留意。

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，螺杆传动挤棒机图片，一般出现这种情况的时候，我们就需要涂抹润滑油，否则，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，螺杆传动挤棒机怎么样，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，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。

煤棒机制造的腐植酸煤棒，是让经过堆沤熟化的原料煤在煤棒机里成型过程中，通过螺旋叶片、走料筒应用挤压原理与煤摩擦发热产生高温，析出了一部分的挥发分并使煤中的结晶水与煤表面吸附的游离水分析出来，改变了其原有的理化特性。

煤是尿素生产的主要原料。造气炉由于受系统运行的制约，对入炉煤块要求较高，大量不适合造气炉的碎小煤块和无烟煤未难以利用。型煤制气可分为两种，煤球和煤棒。煤棒、煤球制气哪个好？我们认为：虽然煤球干燥后比煤棒冷强度好，然而煤球一般是采取机械对辊挤压，一般生产的煤球内部结构疏松，热稳定性远不如煤棒好。入炉很容易粉化、爆裂。煤气炉床层阻力大，负荷加不上。并且煤球还停留在伴烧的阶段，煤球与块煤两者孔隙率不一致，不能实现全部燃烧。反应速度不一致对煤气炉操作有相应的影响。

煤棒由于强力挤压改变了以往型煤冷强度低粘合力不够的问题，增加了原料煤本身的粘结性的作用，使煤棒内部结合致密。其成型机理决定了煤棒的热稳定性好，具有高温不产生爆裂、塌陷、粉化的特点。煤棒制气使造气炉况稳定。

螺杆传动挤棒机图片-辽宁螺杆传动挤棒机-巩义兴中炭粉制棒机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）拥有很好的服务和产品，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！