

怎样合理性使用生物质颗粒机？



资讯·新能源网
china-nengyuan.com

1、生物质颗粒机

长期性工作，应固定不动在混凝土基础上。要是常常改变工作位置，生物质颗粒机与电机要安装在用角铁制造的机座上，如果生物质颗粒机柴油作动力，应以二者输出功率匹配，即柴油发动机输出功率略大于粉碎机输出功率，并使二者的皮带轮槽保持一致，皮带轮外端面在同一个平面上。

2、生物质颗粒机安装完后要查验各处紧固件的紧固状况，若有松脱须应当拧紧。

3、要查验传动带松紧度是不是合适，电机转轴和木屑颗粒机轴是不是平行。

4、生物质颗粒机运行前，先用手转动电机转子，检查一下齿爪、锤片及电机转子运行是否灵活靠谱，壳内有没有碰撞现像，电机转子的旋向是否与机上箭头所指方位相同，电机与颗粒机润滑是不是优良。

5、不必随意更换皮带轮，防止转速过高使粉碎室发生爆炸，或转速太低影响工作效能。

6、粉碎台运行后先空转2—3分钟，没有异常现象后再加料工作。

7、工作中要及时留意生物质颗粒机的运行状况，送料要匀称，防止阻塞闷车，不可以长时间过载运行。若发觉有震动、杂音、轴承与机体温度过高、向外喷料等现像，应先停车查验，排除故障后方可继续工作。

- 8、粉碎的原材料应仔细检查，以防铜、铁、石块等硬块进到粉碎室引起事故。
- 9、操作人员不必戴手套，给料时应走到[生物质颗粒机](#)侧面，防止反弹杂物击伤面部。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140253.html>