

生物燃料颗粒机

产品名称	生物燃料颗粒机
公司名称	章丘市华祥颗粒机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东章丘市绣惠镇
联系电话	13854166536

产品详情

XKJ系列斜轮颗粒机是我公司在引进德国先进制粒技术的基础之上，经过不断改进和创新而研制成功的多功能颗粒机。该型号颗粒机适应国际生物质能再生需求，是压缩致密成型的最新型产品。（平模颗粒机）主要性能特点：1、该机型压辊采用斜轮。且两端与模盘内、外圈线速一致，不出现轮与模的错位摩擦，减少了阻力，降低了动能损耗，延长了模具的使用寿命，这是与同类压缩成型设备的重大区别。同时，该技术是当今非常先进的技术。

2、压辊均匀设置，运转平稳，杜绝了普通平模压辊容易进料的现象。3、采用中心调压结构，适应不同的物料，保证压制效果。木屑、玉米秸秆等压缩成型需要很大的压力，在同类制粒设备中，辊轮部件是整个设备的中心部件，且采用优质合金钢，提高了辊轮的使用寿命。

4、该机型备有直径2-20多种孔径模具，适应不同物料造粒，达到最佳效果。优势所在：

优势一：压轮加大后，使轴承加大，增强了承受压力能力。优势二：压轮加大后，使挤压摩擦产生的温度不易传输到轴承室内，确保轴承在低温下工作润滑油脂不易溢出。优势三：压轮加大后，可使压轮修复2-3次，延长了使用寿命，降低了生产成本，加大了项目的利润空间。

优势四：该机型压轮采用多个均布，运转平稳，同时增加了压制区，提高了生产效率。优势五：该机型压缩成型多样化，圆棒、颗粒只要调换一下模具都可以做，适应不同物料压缩成型，达到最佳效益。

适用范围：主要适用粗纤维造粒，如：木屑、稻壳、棉杆、棉籽皮、杂草等各种农作物秸秆、生活垃圾、工厂废弃物，黏合率低、难以成型的物料制粒、还可适用于生物菌肥、有机肥、复混肥等低温造粒。

性能及技术规格：XKJ320 电动机：22千瓦、转速970转 平模直径：320毫米 平模转速：300r/min

模孔直径：直径2—20（mm） 机体体积：长×宽×高 150×65×130（厘米） 机体重量：约300公斤

XKJ420型 电动机：Y-250M6 37千瓦、转速970转 平模直径：420毫米 平模转速：300r/min

模孔规格直径2—20（mm） 机体体积：长×宽×高 180×100×160（厘米） 机体重量：约400公斤

XKJ550B型 电动机：Y-250M4 55千瓦、转速1480转 平模直径：550毫米 平模转速：70r/min

模孔规格：Ø2---- Ø30 机体体积：长×宽×高 1650×920×1670（毫米） 机体重量：1800公斤

XKJ650型 电动机：75千瓦、转速1470转 平模直径：650毫米 平模转速：66r/min 模孔规格：Ø2---- Ø30

机体体积：长×宽×高 2100×1260×1880（毫米） 机体重量：2600公斤

XKJ650型

电动机：Y-250M4 75千瓦、转速1470转

平模直径：650毫米

平模转速：66r/min

模孔规格：Ø2---- Ø30

颗粒含水量：原物料小于10%

机体体积：长×宽×高 2100×1260×1880（毫米）

机体重量：2200公斤

注：每个机型只带一块模板，膜孔规格可根据需要任意选择。