

肥料加工设备 对辊挤压造粒机 有机肥造粒机厂家

产品名称	肥料加工设备 对辊挤压造粒机 有机肥造粒机厂家
公司名称	河南佳特机械设备有限公司
价格	18800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:佳特 型号:DGZ-15
公司地址	郑州市中原区郑上路中段1号元通大厦13层27号
联系电话	18037861168 15639798832

产品详情

djz型对辊挤压式造粒机是我公司自行研发的新一代造粒设备。采用无干燥常温工艺生产，一次成型、产量1-1.5t/h、1.5-2t/h，2-3t/h，三种规格。该设备投资少、见效快、经济效益好。成套设备布局紧凑，科学合理，技术先进。节能降耗。无三废排出，操作稳定，运行可靠，维修方便。原料适应性广，适用于有机肥，复混肥料及医药、化工、饲料等各种原料的造粒，产品成粒率高，能生产各种浓高，多种类型（包括有机肥、无机肥、生物肥、磁化肥等）复混肥，特别是稀土、钾肥、碳铵、氯化铵、硫酸铵系列复混肥造粒，填补了国内空白，居国内领先水平。

用途及特点：

1、对辊挤压造粒机无干燥工艺，常温造粒，一次成型，投资少，见效快，经济效益好。 2、复合肥对辊挤压造粒机动力小运行可靠，无三废排放，操作稳定，维修方便，流程布局合理，技术先进，生产成本低。 3、对辊挤压造粒机原料适用性广，可用于复混肥料、医药、化工、饲料、煤碳、冶金等各种原料的造粒，并能生产各种浓度、多种类型（包括有机肥、无机肥、生物肥、磁化肥等）复混肥。 4、对辊挤压造粒机特别是稀土、碳铵、硫酸铵系复混肥造粒，填补了国内空白，居国内领先水平，是国家环境保护适用技术的推广项目。工作原理：该系列挤压造粒机属挤出滑模型，其工作原理是由电动机驱动皮带和皮带轮，通过减速机传递给主动轴，并通过对开式齿轮与被动轴同步，相向工作。物料从进料斗加入，经过辊挤压成型，脱模造球，并经过一副链条，传送到破碎筛工作室，筛下和分离成品颗（球）粒，然后返回料与新料混合，再进行造粒。随着电动机连续转动，物料的不断进入，方能实现批量生产。

技术参数

型号	dgz-15	dgz-22	dgz-30
产量 t/h	1-1.5	2-3	3-4.5
功率 kw	11-15	18.5-22	22-30

成球率	85%
颗粒直径 mm	4-10
颗粒形状	扁球形
颗粒强度	6-20n (抗压)

【温馨提示】公司有现货，欢迎前来考察试机洽谈。付定金即可发货，剩余货款提货付清。网站中标识的价格仅做参考，根据原料价格浮动，具体价格以来电咨询为准，欢迎新老客户来公司考察面谈。公司全体员工竭诚为您服务。

24小时服务热线：15639798832

售后热线：0371-53308929

qq客服：3194285544

客户购买我公司售出的产品，仅仅是与我公司交往的开始，也是售后服务部工作的开始，在客户使用机器的整个阶段内，我们全体售后服务人员以周到、细致、热忱、及时的服务，让客户轻松自如、无后顾之忧的使用设备，能真正体验到我司的产品为客户带来的方便和创造的价值。

贵公司愿为客户提供热情周到的市场分析、投资规划、场地设计、原料配方等售前服务和协助安装、调试、免费培训操作人员等售后服务。竭诚欢迎有识之士莅临惠顾，同谋发展、共铸辉煌。

售前服务：

接受顾客咨询，根据顾客需求，确定经营规模，提供建厂方案；为客户提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，及时为顾客提供相关技术文件；根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员进行初步设计与施工设计售中服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员24小时全天候电话服务，节假日照常服务。售后服务承诺：电话支持

是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或者设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，将安排技术人员在规定的时间内（即响应时间）通过电话帮助需求方进行故障定位，并提出解决办法，最终指导客户排除设备故障。现场支持和故障恢复承诺现场支持是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，如果不能通过电话进行故障诊断和解决的故障现象，将立即派遣技术人员赶赴现场进行处理，最终进行解决。公司的产品提供“三包”

保修一年，终身维护；24小时接受技术咨询，为顾客提供技术诊断；维修人员在接到故障通知后迅速到位，排除故障；协助用户系统升级，设备、模具更新

本产品的加工定制是是，品牌是佳特，型号是DGZ-15，外型尺寸是1350x750x1350（mm），包装范围是800（kg），电源电压是220-380（V），功率是11-15（Kw），产量是1-1.5（t/h），计量精度是 级，类型是造粒机，产品类型是全新，肥料类型是有机肥，售后服务是整机保修一年终身维护