

废旧泡沫再生造粒机 废旧泡沫回收造粒机 废旧塑料泡沫造粒机

产品名称	废旧泡沫再生造粒机 废旧泡沫回收造粒机 废旧塑料泡沫造粒机
公司名称	郑州中鼎大地机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:河南中鼎 型号:小型中型 产品别名:来电咨询
公司地址	郑州市二七区马寨工业集聚区东方路9号
联系电话	0371-67861307 15981973252

产品详情

为响应国家环保局“大力发展再生能源，变废为宝”的号召，我公司制造出废旧泡沫回收造粒和废旧橡胶磨粉机械等系列产品，以其投资少、见效快、经济效益好等优势，深得全国各地用户的好评。以“质量求生存，科技求发展”是中鼎大地的宗旨，我们本着“务实创新、诚信待客”的精神拼搏进取，连年来被市技术监督局评为“质量信得过单位”企业，望与各界同仁志士建立贸易伙伴关系，在互惠的基础上谋求共同发展.....在产品的销售上，客户的利益是我们首先考虑的，我们的服务追求精细化，从售前的咨询、热心服务到售中的推介产品，我们都要求精中求细。强大的设计开发、生产制造、安装调试、技术维修、不定期回访，严格的质量保证和快捷到位的售后服务，每一环节都做了精心安排，解决了客户一系列的后顾之忧。为了保证高质量地服务于顾客，为顾客提供优质产品和服务，我公司始终坚持“为用户服务、对用户负责、让用户满意”的宗旨...

泡沫造粒机是将废旧泡沫、珍珠棉、发泡聚乙粉碎造粒的专用机械，是将泡沫经粉碎—塑化、抽条—切粒等工序，分别由泡沫粉碎机，泡沫造粒机，切粒机组成，它是将泡沫废旧泡沫制成了颗粒以便于再次回收利用的设备。泡沫造粒机用于加工废旧快餐盒、家电包装等eps泡沫（发泡胶），使之转变成再生ps颗粒料。这种再生塑料可制造各种文具、玩具及电器外壳等。该机设备设计合理，自动化程度高，工艺先进，高效节能无污染，可在常温下将其直接生产颗粒，光亮均匀，并不破坏原有的分子机构，所产颗粒应用广泛，市场供不应求，用户遍及全国，受到广大客户好评

泡沫机械组成 1、主机螺杆料筒采用进口高强度钢制造，经久耐用。2、采用锥形螺杆料筒，加快进料速度。3、采用主、副机配套生产，加热温度稳定，有效改善材料分子结构，增强透气性，颗粒质量高。4、泡沫造粒机组主要由粉碎机、挤出机、自动牵引切粒机组成。 泡沫机械在使用中的注意事项： 1、检查螺丝是否松动，各主轴转动是否灵活。2、正确安装各电机及其线路。电动机采用三相380v加热片采用220v电流。3、作好各机体外良好接地保护。4、检查试机各主轴转向是否正确

。5、加热片供电预热至桶体外壳融化泡沫，并注意每次挤出机开动前都必须使上下桶内原料彻底溶化，用于转动大轮灵活。因机头残留原料溶块，建议采用喷灯对上下机头进行强化预热。6、灵活掌握抽条入水长度，视气温、水温不同，将抽条经水降温约1.1-1.7m左右，使抽条不脆断，切断后不粘连。7、观察出料颜色、形态，灵活掌握各加热片电源的供停情况。8、对原料中灰、土等杂质较多的，可以在筛板前加20目-40目、1-3层筛网，以保证颗粒的色泽、纯度。

下面给大家介绍一下塑料泡沫造粒机造粒的成本与利润

办厂条件： 厂房场地60平方米，

工人2人，三相动力电源

(1)成本：原制综合价：4500元 / 吨

水电费：300元/吨

工资：100元/吨

损耗：100元/吨

管理费：100元 / 吨

合计：5100元 / 个

(2)平均市场售价：7000元 / 吨

(3)利润(2)减(1) =1900元 / 吨

天利润1.2吨 × 1900元=2280元 / 天

泡沫造粒机服务承诺：

售前服务： 为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作

售中服务： 陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程

售后服务： 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

产品质量： 易损件除外 一年内质量保证！

【温馨提示】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。联系方式:13938499108可以通过贸易通或qq1332212998交流。

泡沫破碎机图片

切粒机图片

本产品的品牌是河南中鼎，型号是小型中型，产品别名是来电咨询，产品用途是来电咨询，生产能力是300（kg/h），旋转刀数是来电咨询（把），固定刀数量是见下表（把），回旋直径是见下表（mm），进料口直径是见下表（mm），滤筛板孔径是见下表（mm），机器中心高是来电咨询（mm），电动机功率是18.5（kw），加热功率是0.75（kw），适用原料是PS,其他，螺杆数是双螺杆，螺杆长度是来电咨询（m），螺杆直径是来电咨询（mm），外形尺寸是来电咨询（mm），重量是来电咨询（kg），售后服务是一年，是否提供加工定制是是