

单品微量在线添加机 槽式给料机

产品名称	单品微量在线添加机 槽式给料机
公司名称	无锡中粮工程科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:槽式给料机 品牌:中粮中禾百灵
公司地址	无锡市惠河路186号
联系电话	0510-85889571 13906176400

产品详情

单品微量在线添加机主要用于单一品种物料在线添加,具有流量可调,添加量稳定的特性,可根据用户要求生产不同产量品种的主机.如果计量精度要求不高,可使用添加量可调的单品机。单品微量在线添加机主要用于单一品种物料在线添加,具有流量可调,添加量稳定的特性,可根据用户要求生产不同产量品种的主机.如果计量精度要求不高,可使用添加量可调的单品机。对于添加量小精度要求高的使用场所,则应选用单品减量添加机。单品微量在线添加机主要用于单一品种物料在线添加,具有流量可调,添加量稳定的特性,可根据用户要求生产不同产量品种的主机.如果计量精度要求不高,可使用添加量可调的单品机

tplxt系列通用配料系统：

tplxt系列通用配料系统是针对多品种物料统一配料而开发的新一代配料装置，可完成多达20个以上品种物料的配料总成。

可将参加配料物品按一次配料量的大小分成大、中、微量秤配合进行，执行机构由仓底振动卸料器；出仓螺旋喂料绞龙；配料秤；混合机组成，由plc编程，计算机快速操作完成。可实现多达上百个配方的自动化配料，并可自动存储，记录所有配料信息，打印、上传、交换配料信息。广泛用于面粉、饲料、化工、医药、水泥、烘干、建材等行业。

我公司从事配料系统研究开发数十年，具有科研、设计、制造的整体优势，不断推出新产品、新工艺，可根据用户需要进行对象设计。热忱为广大新老用户提供最优质的配料产品和可靠的技术服务。

无锡中粮工程科技有限公司（原国家粮食局无锡科学研究设计院）成立于1964年，是国内粮食系统中一所以应用研究、工程咨询、工程设计、工程总承包和成套设备制造为主的国家级综合性研究设计院，先后隶属于粮食部、商业部、国内贸易部、国家粮食储备局和国家粮食局。四十多年来，经过几代科技人员的不懈努力与奋斗，走出了一条用高新技术改造我国传统粮油、食品加工产业的成功之路，已成为行业工程技术中心，客户遍布国内31个省、市、区和澳大利亚、意大利等15个国家和地区，在国内外享有

盛誉。

我院始终以提高民族粮油食品工业技术水平为己任，是国家粮食局无锡粮油食品饲料质量监督检验测试中心、国家粮食局粮油加工装备工程技术研究中心的依托单位，是江苏省高新技术企业，同时也是中国粮油学会食品专业分会、油脂专业分会的挂靠单位。具有甲级工程咨询、（商务粮）甲级工程设计、甲级建筑设计、甲级工程总承包和乙级工程监理、乙级设备监理以及二级机电设备安装工程专业承包等多种资质；具备一、二类压力容器设计、国外承包工程劳务合作经营等资格；具有自营进出口权，拥有中禾商标权。同时，通过了iso9001质量管理体系的认证和低压电气设备的3c论证。

全院拥有500多名员工，是一支高素质的技术服务精英团队，现有各类专业技术人员200人，享受国家津贴高级专家5人，教授级高工15人，以及国家注册咨询师、注册化工师、注册电气师、注册建筑师、注册结构师、注册监理师等高级技术人才100多人。设有粮食工程部、大米工程部、油脂工程部、生化工程部、新产品开发部、自控工程部、建筑工程设计所、民用建筑设计所、工程部、监理部等业务部门；下设无锡市中禾实业公司、常熟油脂设备厂、无锡中马自控工程技术有限公司三个直属实体。

我院先后承担了从“六五”到“十一五”国家科技支撑计划、国家星火计划、国家重点新产品计划、农业科技成果转化项目、以及部、省重大科技项目。现已取得了600多项科技成果，其中全国科学大会奖3项，国家发明奖1项，国家科技进步奖10项，另有100多项科研成果分获部、省科技进步奖，拥有专利50多项，其中发明专利8项。形成了一批自主知识产权的专有核心技术，科技成果转化率保持在90%以上，现已逐渐成为国家粮油加工技术的聚集地和扩散源。

四十多年来，我院充分发挥专业配套齐全的优势，完成了4000多项国内外粮油工程咨询、工程设计、工程总承包；其中援外工程30多项，与美国、法国、意大利等国际专业机构合作设计工程200多项，为业主创造了良好的社会效益和经济效益。历年来，获全国优秀工程设计建设标准设计金质奖3项、全国优秀设计奖5项、省优秀设计一、二等奖8项，部、优秀工程设计奖50多项、省优秀工程咨询成果奖10项。拥有专利50多项，其中发明专利8项。制修订国家标准100多项。形成了一批自主知识产权的专有核心技术。

承担的国家重点项目——“植物油连续精炼技术”、“小麦专用粉生产技术”、“玉米半湿法加工技术”、“大米精深加工技术”、“饲料加工系列成套设备”和“粮油加工厂生产过程计算机控制技术”研究开发，开创了我国在小麦、油脂、玉米、稻谷以及饲料领域技术的新时代，为我国的粮油技术发展做出了巨大的贡献。