

秸秆混合搅拌机 全日粮草料搅拌机自动粉碎

产品名称	秸秆混合搅拌机 全日粮草料搅拌机自动粉碎
公司名称	曲阜铁甲机械制造有限公司
价格	17511.00/台
规格参数	新圣泰:1.8*1.9*2.3 TMR-5:搅拌机 山东曲阜:5立方
公司地址	曲阜市春秋西路西首299号
联系电话	15689779279

产品详情

秸秆混合搅拌机 全日粮草料搅拌机自动粉碎

该产品主要对各种干草，青贮等直接进行混合搅拌之用，具有一定养殖规模的大中型奶牛场，奶牛养殖小区，收奶站，牧场提供先进的饲料搅拌设备。

TMR搅拌机性能与特点：混合饲料和产量的提高，因为将各种饲料和微量元素加入饲料搅拌机混合搅拌后，可以使牲畜无选择的采食配方所确定的饲料成份，有效保证了动物对蛋白质的需求，使牛奶产量大大增加，动物体质也有很大改进，减小了新陈代谢疾病。

全混合日粮搅拌机：

高密度的电子称重系统可以准确的计算饲料，并有效地管理饲料库。作为饲料搅拌机混合机的标准配置，它不仅可以显示饲料搅拌混合机中饲料的总重，还可以计量每头动物的采食量。

电子称重系统的精度很高，不仅可以准确的称重饲料尤其是对于一些微量成份，如氮元素添加剂、人造添加剂和糖浆等可以准确称重，由此生产出高品质的饲料。为提高称重精度，饲料搅拌混合机都配备有一个独立地盘和四个传感器，料箱安装在地盘上。

除此之外，使用TMR饲料搅拌机生产的TMR全混合日粮的效果：能够提高牛奶产奶量；降低奶牛发病率；增加奶牛干物质采食量；提高牛奶质量；增加饲料利用率，节约饲料成本；提高劳动生产率。

全日粮搅拌机主要创新点

本产品设计先进合理，料槽底部采用优质合金钢制作，适合在恶劣环境中作业，工作安全可靠。制作独特的切割刀片采用高耐磨材料，绞龙叶片材料采用了优质高合金钢，因而大大的提高了产品的使用寿命。

本产品操作灵活方便，安全可靠。

可直接将青贮饲料及各种草捆、秸秆等纤维性饲料投入搅拌机内切碎、混合，搅拌速度快，每批饲料切割搅拌时间为30分钟左右。根据箱体容积不同，每台饲料搅拌机每天可供200—2000头奶牛饲养，可替代20余名工人的工作，减轻工人劳动强度，提高了饲喂效率。

TMR是英文Total Mixed Rations (全混合日粮) 的简称，所谓全混合日粮 (TMR) 是一种将粗料、精料、矿物质、维生素和其它添加剂充分混合，能够提供足够的营养以满足奶牛需要。TMR饲养技术在配套技术措施和性能优良的TMR机械的基础上，能够保证奶牛每采食一口日粮都是精粗比例稳定、营养浓度一致的全价日粮。是奶牛饲养方式的一大变革。

TMR喂养优点，与传统饲喂方式相比TMR具有以下优点：可提高奶牛产奶量，饲喂TMR的奶牛每公斤日粮干物质能多产5%~8%的奶；增加奶牛干物质的采食量，可以排除奶牛对某一特殊饲料的选择性（挑食），有利于最大限度地利用最低成本的饲料配方。同时TMR是按日粮中规定的比例完全混合的，减少了偶然发生的微量元素、维生素的缺乏或中毒现象；提高牛奶质量；降低奶牛疾病发生率；提高奶牛繁殖率；节省饲料成本；大大节约劳力时间，提高经济效益。适用于农牧业养殖区、大中型饲养场和规范社区饲养场的饲料搅拌作业，可将各种牧草、农作物秸秆、青贮饲料等纤维性饲料切碎并与精料混合搅拌均匀，一次完成混合作业。

TMR全日良混合搅拌机产品优势

1.本产品设计先进合理，料槽底部采用优质合金钢制作，适合在恶劣环境中作业，工作安全可靠。制作独特的切割刀片采用高耐磨材料，因而大大地提高了产品的使用寿命

2.本产品操作，灵活方便，安全可靠

3.可直接将青贮饲料及各种草捆、秸秆等纤维性饲料投入搅拌机内切碎、混合，搅拌速度快，每批饲料切割搅拌时间为20分钟左右。根据箱体容积不同，每台饲料搅拌机每天可供200~1500头奶牛饲喂，可替代20余名工人的工作，减轻工人劳动强度，提高了饲喂效率

4.采用先进的喂草机构，独有喂草辊装置，自动进料，喂草顺畅，进退自如，生产效率高

5.设备质保期为一年，售后24小时为你提供最快捷的帮助

6.本公司会有安装人员到现场负责完成设备安装、调试、培训等工作

TMR全日良混合搅拌机工作原理

全混合日粮搅拌机主要有两个或一个绞龙组成，螺旋绞龙分为左旋和右旋。在混切搅拌时，物料从箱体两端各个方位同时向搅拌机中间位置旋切搅拌。绞龙螺旋体上每个螺旋导程装有动刀片，与饲料搅拌机中心线位置上的固定齿作切割工作，将通过的各种纤维性草料，秸秆进行切割搅拌，从而达到粉碎混合均匀的全混合日粮喂养效果。