

# 料槽育肥保育一体式 料槽图片大全 料槽品牌

产品名称	料槽育肥保育一体式 料槽图片大全 料槽品牌
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	750.00/台
规格参数	品牌:百牧机械 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	青州市开发区
联系电话	15244475549 15244475549

## 产品详情

料槽育肥保育一体式 料槽图片大全 料槽品牌

不锈钢猪用料槽使用起来首先要省料，可以节省猪场的养殖成本，其次方便清理，避免饲料积存，防止饲料霉变，所以受到猪场老板的一致认可。不锈钢猪食槽上百颗螺丝固定非常牢固每款不锈钢猪食槽在生产制作中都会使用上百颗螺丝固定，不锈钢猪食槽口8颗螺丝，抗挤压防变形双层折弯，正常可使用20年，可加盖设计。

双面猪槽减少饲料浪费与变质不锈钢双面料槽的结构使猪在吃食的过程中无法将槽内饲料掘出槽外，只有当猪想采食时才会拱动控料板将饲料投放到采食料槽底座中。饲料新旧更替完整，无残留。料槽独特的下料模式，我公司生产的不锈钢双面料槽10个档可调节，可根据猪采食需求大小调整下料流量,减少饲料浪费与变质.双面料槽还可控制料槽两边的下料流量与单边关闭,更加不浪费饲料。料槽提高饲料转化率料槽对饲料转化率的影响经研究发现干湿料槽与干料槽相比，可使生长猪的饲料利用率提高53%，在保育期使用多孔干料槽在育肥期使用干湿料槽，比全程使用多孔干料槽的料肉比降低了8%。

不锈钢猪用料槽通体采用201不锈钢制作，结实耐腐蚀。料槽根据规格不同，有保育食槽和育肥食槽两种，料槽分为单面和双面两种。客户在购买不锈钢料槽时，首先要清楚每个猪舍放多少猪，料槽尺寸可做到2米-

双面16个孔位，每个孔可供7-8头猪自由采食。一般合同猪舍建议使用5米双面10孔或8米双面14孔即可。

料槽下料口过大或过小因颗粒料和粉料的流动性存在差异，猪只不同阶段的采食量也存在差异，因此需要根据饲料的流动性和猪只的采食进度合理的调节自由采食料槽下料口的大小。料槽育肥保育一体式料槽图片大全 料槽品牌

猪用双面料槽由于不锈钢具有优良的耐腐蚀性能，其不锈钢猪用双面料槽制品不需要涂保护层，也不用化学药剂进行清洗，因而，消除了由于涂层或清洗液清洗放出的有毒气体。不锈钢猪用双面料槽使用寿命较长，不需要频繁修理和更换，从而减少了维修和更换所需的原料。

每面有5个孔部供应猪只采食，逐步落料，减少了饲料的浪费。不锈钢猪用双面料槽还适用于干料，自动供料的饲料喂饲机械设备，适用于干粉料和颗粒料的不限量喂饲。一次投料省时省力，增重快，干净卫生，减少肠道疾病。猪始终保持在分饱，处在生长佳的状态。

新型料槽的设计使猪采食时猪脚不会跳进采食槽，饲料不会漏在地面沾染粪便尿液，提高了猪采食到的饲料的清洁卫生程度，减少因饲料受到污染造成猪生病的机会。有效，足量的采食方式，能够提前猪的出栏日期，降低了饲料成本，提高了栏位的循环使用效率。减少每日人工投食次数，降低工作量，节约了人工成本。料槽育肥保育一体式 料槽图片大全 料槽品牌

不锈钢料槽的消毒对于养猪场来说不仅仅是简单的喂养饲料，还要对不锈钢料槽进行定时的消毒才行，尤其是母猪使用的料槽，有时候由于这个方面工作没做好，就会给猪只日后的照顾带到较大的健康隐患。所以说通过定期的消毒确保工具的干净程度也是重要工作之一。

料槽下料口过大或过小，因颗粒料和粉料的流动性存在差异，猪只不同阶段的采食量也存在差异，因此需要根据饲料的流动性和猪只的采食进度合理的调节自由采食料槽下料口的大小。猪槽食面的倾斜度，由于猪采食的特殊性，猪槽食面要有一定的倾斜否则易出现漏料的现象。造成饲料的浪费。料槽的倾斜度一般以30-60为宜。料槽育肥保育一体式 料槽图片大全 料槽品牌