

养殖料塔加工过程

产品名称	养殖料塔加工过程
公司名称	青州市逸晨农牧机械经营部
价格	3700.00/台
规格参数	品牌:逸晨 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	山东省潍坊市青州市开发区外贸大厦1601
联系电话	13280777664

产品详情

料塔的工作原理：

料塔一般用镀锌板制成，以圆形为多，下部呈圆锥形或锥形。塔顶有装料口，中部设有长方形出料槽，通过输料机把塔里的饲料运到舍内喂饲机得料箱中。

为了防止饲料塔在塔内架空起拱，一般在塔料底装有振动器或在椎体部装有破拱装置。振动器是由压力传感器控制，当饲料在塔内流动时，传感器受到饲料压力作用使振动器不工作，否则反之。这种振动器工作效果不如破拱装置，当饲料含水量较大时在塔锥部易架空。破拱装置结构装在斜塔的锥部。电动机通过齿轮箱及万向节带动下、下拨干转动，使架空结拱的饲料受到拨动而塌陷。这种设备破拱效果好，在饲料含水率可达17%的情况下，工作仍然可靠。储料塔的装料也是一种重要的工作。工作方便，使用可靠。

料塔可以控制每种饲料的喂养时间和数量，并能准时准点的进行喂养，不会浪费饲料，一定程度上能够节约养殖成本。料塔还可以延长饲料的保质时间，避免饲料霉变，从而导致禽畜发生病疫。它是一种精确的控制设备，是不可多得的多功能养殖设备。

料塔提供了一个自动喂养设备，设备功能强大，能够合理搭配饲料，料塔一个储水功能，饲料倒入贮料塔，料塔将合理的将水和饲料搅拌，再由喂料机喂食。这在一定程度上减少人力的使用

设计上圆柱锥形，上宽下窄，料塔侧面拥有一定的通气孔，这个设计能够很好的解决饲料通顺下落避免堵塞，排除各种气体，热量有助于料塔内清洁。养殖料塔加工过程

- 1、减低劳动力增加工人留存率，稳定人员质量；
- 2、促进防疫体系加强；养殖料塔加工过程

3、料塔椎体设有有机透明窗，方便观测输料情况，料塔链接处均采用密封胶密封，具有防风雨、牢固、寿命长的优点。

养殖料塔给养殖行业造成了高速的发展趋向，创新科技才能够促进养殖业的发展趋向，养殖料塔从养殖厂角度考虑到，解决了喂养中常常会出现的一些难点。

养殖料塔由料塔、送料线、动力系统、全自动自动控制系统等组成。打开开关电源箱，直流伺服电机送料线在管道中运行，键入料线绕环畜舍每一个料槽上面走一个循环，接着回到料塔内的管道，在每一个料槽上面的管路里面开一个切料口，当送料线控制器料塔内的颗粒饲料在管道中运行到切料口位置时。

精饲料将追随着送料管进到料槽体，在料塔内有一个料位传感器，当后一个槽满时，料位传感器将信息内容的传递给全自动自动控制系统，全自动自动控制系统将断掉电源变压器，电源变压器箱将停止工作，饲养整个过程开展。养殖料塔加工过程