

## 镀锌料塔具体实施方式

产品名称	镀锌料塔具体实施方式
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

## 产品详情

技术性完成因素：

本产品的目标就在于供应一种养殖厂用精饲料塔，以处理以上环境工艺中明确提出的问题。

为完成以上目地，本产品给予以下技术规范：一种养殖厂用精饲料塔，包含外壳，上述外壳的外壁内部结构下侧配有冷却循环水层安全通道，上述外壳的两侧壁下方左部配有与冷却循环水层安全通道连通的进水口道，上述进水口道上配有进水闸阀，上述外壳的两侧壁下方右部配有与冷却循环水层安全通道连通的污水管道，上述污水管道上配有排水管道截止阀，上述外壳的两侧内壁端右部配有与冷却循环水层安全通道连通的排水管道，上述出水口道上配有出水量截止阀，上述外壳的外壁内部结构上方配有与冷却循环水层安全通道连通的清理安全通道，上述清理安全通道上配有清理截止阀，上述外壳的外壁内部结构上方且在清理安全通道的上方配有与清理安全通道连通的清理环道，上述外壳的内壁表层上端匀称配有与清理环道连通的清洗头，上述外壳的上外壁左右围绕配有入料口，上述外壳的上方配有进口环架，上述进口环架的外壁匀称围绕配有透出气孔，上述进口环架的右边配有后盖板橡胶支座，上述后盖板橡胶支座的上方固接有挡住后盖板，上述外壳的下外壁左右围绕配有进料口，上述外壳的两侧壁中间配有支撑点圈，上述支撑点圈的下表层匀称配有支撑点脚。

甄选的，邻近的上述支撑点脚中间均配有加强条。

甄选的，上述进水口道、污水管道与出水口道避开外壳的端口号均配有法兰片。

甄选的，上述外壳的外壁上端配有视窗。

本产品的有利作用是：一种养殖厂用精饲料塔，根据外壳的室内空间对精饲料开展储放及推广工作中，外壳下一部分歪斜的外壳有利于外壳中的精饲料往下滑掉，使先添加到外壳中的精饲料先滑掉出来，不容易在外壳之中沉积分层次，确保推广的饲料厂的鲜度，根据向冷却循环水层安全通道中添加冷却循环水对外壳内部结构盛装的精饲料开展减温工作中，使外壳内部结构盛装的精饲料温度减少，防止外壳内部结构盛装的精饲料温度较高造成精饲料质变，根据将水添加到清理环道原水从清理头顺着外壳的内壁喷出出来对外壳的内壁开展清理，防止外壳的内部结构残存的精饲料长霉质变，危害后面精饲料的添加，根据进口环架子上的透口气孔确保设备的导热性，根据进口环架子上的挡住后盖板防止降水脏物进入到到设备之中危害到精饲料。

图上：1-外壳、2-冷却循环水层安全通道、3-进水口道、4-进水闸阀、5-污水管道、6-排水管道截止阀、7-出水口道、8-出水量截止阀、9-清理安全通道、10-清理截止阀、11-清理环道、12-清洗头、13-入料口、14-进口环架、15-透口气孔、16-后盖板橡胶支座、17-挡住后盖板、18-进料口、19-支撑点圈、20-支撑脚、21-加强条、22-视窗。

## 落实措施方法

下边将融合本实用新型专利执行例中的图下，对本实用新型专利执行例中的技术规范开展清晰、详细地叙述，显而易见，所表述的具体实施例只是是本实用新型专利一部分执行例，而不是所有的具体实施例。根据本实用新型专利中的具体实施例，本行业一般技术人员在沒有作出创造力工作前提条件下所取得的任何别的执行例，都归属于本实用新型专利维护的范畴。

本产品出示一种技术规范：一种养殖厂用精饲料塔，包含外壳1，

壳体的内部结构空心产生一个内壁用于容下精饲料，外壳分成上中下三个

一部分，下部分与立一部分的室内空间用以承装精饲料，添加的精饲料相对高度不可以

高过正中间垂直的高点，上一部分的室内空间有利于精饲料排热，下一部分歪斜

的外壳有利于外壳中的精饲料往下滑掉，使先添加到外壳中的精饲料先滑

落出来，不容易在外壳之中沉积分层次，上述外壳的外壁内部结构下侧配有

冷却循环水层安全通道2，冷却循环水层安全通道将外壳的内部结构包围起来，冷却循环水层

安全通道中可以商品流通有冷却循环水，将外壳之中的精饲料包围起来，对外壳当

中的精饲料开展减温，上述外壳的两侧壁下方左部配有与冷却循环水层

安全通道连通的进水口道3，进水管道用以外界的进水口联接，将外界

的冷却循环水添加到冷却循环水层安全通道，上述进水口道上配有进水闸阀4，

进水闸阀操纵着进水口道的开闭，操纵着渗水工作中的开展，上述

外壳的两侧壁下方右部配有与冷却循环水层安全通道连通的污水管道5，

排水管道用以将冷却循环水层安全通道中的水所有排出来冷却循环水层安全通道，所

述污水管道上配有排水管道截止阀6，排水管道截止阀操纵着污水管道的开闭，

进而操纵的排水管道工作中的开展，上述外壳的两侧内壁端右部配有与

冷却循环水层安全通道连通的排水管道7，出水口道联接在冷却循环水层安全通道的

上方部位，当水布满冷却循环水层安全通道时，水就会从出水口道外溢，冷

却水在进入到冷却循环水层安全通道之后消化吸收了精饲料释放出去的发热量温度

会升高不可以再开展制冷的工作中，而水的气温越密度高的越小，根据

进水口道添加新的气温较低的冷却循环水，并根据出水口道将温度较

高的水排出来，确保冷却循环水层安全通道中的水可以对外壳中的精饲料开展

减温工作中，上述出水口道上配有出水量截止阀8，出水量截止阀操纵着出

水管路的开闭，上述外壳的外壁内部结构上方配有与冷却循环水层安全通道连

通的清理安全通道9，关掉了出水量截止阀后持续向冷却循环水层安全通道中放水

，水则会加入到清理安全通道中，供清理应用，上述清理安全通道上配有

清理截止阀10，清理截止阀操纵着清理安全通道的开闭，上述外壳的外壁

内部结构上方且在清理安全通道的上方配有与清理安全通道连通的清理环道11

，清洗环道绕在外壳的内部结构四周，水布满清理安全通道后会加入到清

洗环道中，上述外壳的内壁表层上端匀称配有与清理环道连通的

清洗头12，清理环道中的水就会进到到清洗头中，清洗头将水顺着

外壳的内外壁喷出出来对外壳的内壁开展清理，将外壳里侧内壁

残余的精饲料清理掉，防止外壳的内部结构残存的精饲料长霉质变，危害

后面精饲料的添加，上述外壳的上外壁左右围绕配有入料口13，进

料口用以将精饲料添加到外壳之中，上述外壳的上方配有进口环架

14，进口环架用以支撑点挡住后盖板，上述进口环架的外壁匀称围绕

配有透出气孔15，透气孔有利于外壳内部结构的热能释放出去，上述进口

环架的右边配有后盖板橡胶支座16，后盖板橡胶支座用以与挡住后盖板联接，所

述后盖板橡胶支座的上方固接有挡住后盖板17，挡住后盖板可以绕着与盖板

橡胶支座固接的部位旋转，进而开启挡住后盖板向外壳之中添加精饲料，

或是将折叠式后盖板关掉对外壳内部结构的精饲料开展挡住维护，防止降水

或是脏物进入到到设备之中危害精饲料的品质，上述外壳的下外壁上

下围绕配有进料口18，出料出口处与外面的传送设备联接，外壳中

的精饲料会从进料口排出来外壳进到到外面的传送设备中开展推广工

作，上述外壳的两侧壁中间配有支撑点圈19，支撑陷阱在外壳的外

侧，对壳体开展固定不动限定，上述支撑点圈的下表层匀称配有支撑点脚

20，支撑脚撑住全部设备，确保设备的可靠性，并施展料口的

部位高过路面，有利于上料的工作中。

具体来说，邻近的上述支撑点脚中间均配有加强条21，加强条提升了撑脚支撑点设备的可靠性，使撑脚可以更加平稳撑住全部设备。

具体来说，上述进水口道、污水管道与出水口道避开外壳的端口号均配有法兰片，法兰盘有利于进水口道、污水管道和排水管道与外面的管路向联接，将水导到设备之中或是将水排出来设备。

具体来说，上述外壳的外壁上端配有视窗22，观察窗有利于使用人从设备的外界观查设备内部结构精饲料的运用状况。

原理：将设备置放的合理的部位，根据支撑点圈与支承脚将设备支撑点起来，确保设备工作中时的可靠性，将外壳底端的卸料口与外面的传送设备联接，开启挡住后盖板将精饲料从入料口添加到外壳之中，添加的饲料厂的相对高度不可以高过正中间垂直的高点，精饲料添加结束后，将挡住后盖板关掉，防止降水或脏物进入到到外壳之中危害到精饲料的品质，精饲料会从进料口进到到外面的传送设备中，开展精饲料的推广工作中，外壳内部结构的精饲料顺着外壳下一部分的内外壁滑掉，先添加到外壳中的精饲料先被排出来，不容易在外壳之中沉积分层次，确保排出来精饲料的鲜度，必须对设备内部结构承装的精饲料开展减温时，将排水管道截止阀与清理截止阀关掉，将进水闸阀与出水量截止阀开启，将外界的制冷水资源与进水口道联接，将外界的冷却循环水添加到冷却循环水层安全通道中，冷却循环水会从下向上慢慢占有冷却循环水层安全通道内的室内空间，当水布满了冷却循环水层安全通道中的室内空间，水就会从出水口道外溢，这时可以终止冷却循环水的添加，冷却循环水被容下在冷却循环水层安全通道中，包围着着外壳之中的精饲料，消化吸收精饲料排热出去的发热量，对精饲料开展减温，若温度较高，冷却循环水提温较快，还可以再次向进水口道中添加冷却循环水，冷却水层安全通道中温度较高的水则从出水口道排出来，在排出管路上连接外界管路将排出来的水实现回收利用，确保了冷却循环水层安全通道原水的温度足够对精饲料开展减温工作中，当必须对外壳的内部结构开展清理时，关掉出水量截止阀，开启清理截止阀，向冷却循环水层安全通道不断添加水，水就会进到到清理安全通道中，随后进到到清理环道中，并从清洗头顺着外壳的外壁喷出出来，对外壳的内壁开展清理，必须将冷却循环水层安全通道中的所有排出来时，将出水量截止阀开启将冷却循环水层安全通道原水释放就可以。

虽然早已示出和叙述了本产品的具体实施例，针对本行业的一般技术性

工作人员来讲，可以了解在没有摆脱本产品的基本原理和精神状态的情形下可以对这种执行例开展多种多样转变、改动、更换和变形，本产品的范畴由应附权利要求以及等同于物限制。