

猪舍料槽不锈钢猪食槽

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 猪舍料槽不锈钢猪食槽 |
| 公司名称 | 青州市百牧机械设备有限公司 |
| 价格 | 450.00/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

不锈钢料槽制造上的优势

- 1、拉伸无死角地盘不存在吃不到饲料而发霉变质，节省本钱；斜坡式的采食料盘，小猪采食过程不易将饲料拨撒到料槽外。
- 2、调理板高度通过1000多次以上的试验得出省料的高度；隔板离底盘均匀50MM规划合理，不刮耳标，不卡猪头；
- 3、料槽的宽度一般是35厘米，里外沿的高度是不一样的。外围一般在20厘米左右，一般内侧比外侧略微低2~3厘米。料槽的内侧低一点是为了便利猪嘴伸进去吃料，这外沿高出的2~3厘米，是为了尽量不让猪把料拱出来。

不锈钢料槽的产品特点

- 一、无害：料槽整体采用不锈钢材质，已清洗已消毒，受温度的影响小，且牢固耐用，耐腐蚀，不生锈，不会像传统的塑料料槽一样产生有害物质。
- 二、经济：自动供给饲料，控料板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，使用不锈钢料槽可以减少猪场的饲喂时间，减低人工成本。
- 三、容积大：可供保育猪全天候采食。生猪可以全天候随时采食，极大地满足了生猪的采食量，促进生长。猪舍料槽不锈钢猪食槽
- 四、耐用：不锈钢材质的料槽，强度高、耐腐蚀、不易生锈。
- 五、饲料利用率高：槽内几个档位可任意调节下料量的多少，根据生猪的大小控制每次出料量，使料盘

中无残留现象，充分利用饲料，无浪费现象。

六、下料速度适中:下料器有一个的斜度设计，料槽，可以缓冲饲料的下降速度，减少饲料因下料过猛溅入外面产生不必要的浪费。猪舍料槽不锈钢猪食槽

料槽对猪采食量的影响目前已知料槽的设计可以影响猪的采食量，研究表明，料槽的形状、下料口的大小、采食面的角度及采食空间等都可影响猪的采食量。研究发现，使用干湿料槽的采食量比使用多孔干料槽提高了5%。另外，料槽的设计形式能够减少饲料的浪费，使用带料斗和不带料斗的教槽料槽的仔猪，窝增重差异不显著，但使用不带料斗的教槽料槽，饲料浪费量明显增加，其饲料消耗量是带料斗料槽的2.7倍；同时使用带料斗的教槽料槽增加了采食仔猪的比例(提高了约46.5%)。猪舍料槽不锈钢猪食槽