

# 蛋鸡养殖反烧锅炉 华信养殖设备 鞍山反烧锅炉

产品名称	蛋鸡养殖反烧锅炉 华信养殖设备 鞍山反烧锅炉
公司名称	宁津县华信养殖设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县柴胡店开发区
联系电话	13053407588 13053407588

## 产品详情

传统的加温设备，属辐射热传导，蛋鸡养殖反烧锅炉，升温较慢，取暖空间文帝不均匀，能耗高，鞍山反烧锅炉，效果差，又不能通风换气，经常因缺少新鲜空气和湿度较高或较低引发各种鸡病如浮水症，AA各种呼吸等，特别是育雏阶段，既需进度的高温，又要有抗病力较强的鸡雏，防病循环，传统供暖方法无法实现，育雏加温设备采用燃烧与换热一体，烟和清洁空气各行其道，空气通过炉体加热到度，变成，无菌，清洁净化的新鲜空气，内外循环，自动切换，升温与换气同步进行，迅速降低棚内氨气，杜绝鸡雏煤气AA，有效预防呼吸道

猪舍养殖加温反烧环保锅炉告诉大家——猪料各种计算公式

1 仔猪成活率：仔猪成活率=断奶仔猪存栏头数/产仔数

2 育肥成活率：育肥成活率=出栏头数/入舍头数

3 平均日增重：平均日增重=(出栏重量-入舍重量)/饲养天数

4 料肉比：料肉比=总耗料/总增重

5 自繁自育年出栏头数:自繁自育年出栏头数=母猪数量\*2.2\*平均窝产仔数\*仔猪成活率\*育肥成活率

6 斤猪成本：斤猪成本=料肉比\*饲料价格

7 饲料价格：饲料价格(5%预混料)=玉米价格\*玉米含量+豆粕价格\*豆粕含量+麸皮价格\*麸皮含量+预混料价格\*预混料含量

饲料价格(浓缩料)=玉米价格\*玉米含量+浓缩料价格\*浓缩料含量+麸皮价格\*麸皮含量

8 仔猪成本分摊费：仔猪成本分摊费=(仔猪价-毛猪价)\*仔猪重/总增重

9 饲料粗蛋白含量：饲料粗蛋白含量(浓缩料)=8.5\*玉米含量+14\*麸皮含量+浓缩料粗蛋白含量\*浓缩料含量

饲料粗蛋白含量(5%预混料)=8.5\*玉米含量+14\*麸皮含量+44(豆饼41)\*豆粕含量+5\*5%预混料蛋白含量

10 饲料消化能含量：饲料消化能含量(5%预混料)=3.5\*玉米含量+2.46\*麸皮含量+3.5\*豆粕含量+5\*5%预混料能量含量

饲料消化能含量(浓缩料)=3.5\*玉米含量+2.46\*麸皮含量+浓缩料能量含量\*浓缩料含量

11 饲料赖氨酸含量：饲料赖氨酸含量(5%预混料)=0.2\*玉米含量+0.47\*麸皮含量+2.5\*豆粕含量+5\*5%预混料含量

饲料赖氨酸含量(浓缩料)=0.2\*玉米含量+0.47\*麸皮含量+浓缩料赖氨酸含量\*浓缩料含量

12 药费分摊成本：药费分摊成本=总药费/总增重

13 增重总成本：增重总成本=增重饲料成本+仔猪成本分摊+药费分摊成本

14 利润：利润=(毛猪价格-增重总成本)\*总增重数量

在水产养殖中，较常使用的加热方式有：锅炉管道加热系统、电热管（棒）系统、热泵系统等。在条件允许的地区还可以充分利用太阳能、地热水等天然热源，既可有效利用天然资源进行多茬养殖，降低能源消耗成本，还可达到清洁生产的目的，水产养殖反烧锅炉，降低养殖过程中对水质环境、大气环境产生的AA影响，缺点是受外界环境影响较大。在南方热带、AA带海域，由于水温处于低温的时间相对较短，对于室外的工厂化养殖池可采用温棚保温、还可添加适量的深层地下水调节水温（在气温为10 左右时，深层地下水的水温一般可以达到25-30 ），但是利用深层地下水的做法，会严重浪费了地下水资源，养蛇用反烧锅炉，在欠缺合理的使用和修复措施的情况下滥用地下水，致使地下水资源日益减少近乎枯竭，若不加制止，还将引发地面下沉、海水倒灌等问题。下面主要说说前三种加热方式。蛋鸡养殖反烧锅炉-华信养殖设备(在线咨询)-鞍山反烧锅炉由宁津县华信养殖设备厂提供。宁津县华信养殖设备厂（[www.dzhxgl.com](http://www.dzhxgl.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 德州 的畜牧、养殖设备及用具等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领华信养殖设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！