

采暖炉双能炉业养殖采暖炉

产品名称	采暖炉双能炉业养殖采暖炉
公司名称	聊城双能采暖工程有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:双能 型号:YT1274
公司地址	莘县东鲁街道办事处寇庄村村西
联系电话	0635-2168888 18963579561

产品详情

聊城双能采暖工程有限公司，总部坐落于美丽的江北水城——聊城之滨。是一家致力于向客户提供产品、服务和解决方案，为客户提供简约、节能、环保型产品。双能是以解放顾客生产力为己任的创新型科技公司，努力耕耘于种植行业、养殖行业、烘干行业以及中小企业的环境温度解决方案领域。

双能企业成立于2008年，现为中国农业工程畜牧工程分会理事会单位成员，2010年与西安交大热动力系建立产、学、研全方位合作关系。双能企业成立以来，陆续向中国国家专利局申请国家发明专利二项、国家实用新型专利五项、正在申请考核专利三项，有力的用实力证实了“科技是第一生产力”的永恒箴言。

双能企业在做好产品的同时，非常注重用户的体验，并积极的向顾客提供售前指导、售中培训、售后服务。六年来，双能企业售后人员持续开展着365行动，形成了“以快、准、高的服务”风格，被顾客所称赞。双能企业坚持从当下做起，为国人做精品、把温暖送亲人，双能人将为继续保持国内最专业的热风炉领航者而奋斗。

正确认识h9n7禽流感给农牧业带来的影响

近日，H9N7禽流感是最热的话题，它的新闻充斥着各大媒体，好多人谈禽色变，对咱们的禽类养殖行业带来了危机，专家告诉大家：只要大家正确面对禽流感，做好日常禽类养殖的日常处理工作，科学应对，我们就可以有效的从源头上预防禽流感的侵袭。

针对H9N7的传播途径，世届卫生组织（WHO）指出：粪便是禽流感传播的主要渠道。世界卫生组织（WHO）16日说，在越南已造成至少4人死亡的禽流感主要通过家禽粪便传播，而非煮熟的肉。

据法新社报道，WHO说，病鸡粪便中的禽流感毒株会在空气中传播，并被风带走。把鸡放在一层叠一层的窄小鸡笼子中，很容易通过其粪便传播禽流感。养鸡者也有吸入病毒的危险。不过，WHO发言人法德勒·沙伊卜说，几乎不可能因食用煮熟的病鸡肉而患病。他援引WHO专家的话说：“病毒被煮死了。”他强调说，在拔毛前就把鸡煮了也能消灭病毒。

WHO警告说，人不管接触什么样的病鸡都同样有危险。只有少量染病的家禽能幸存下来，而那些幸存的家禽至少在10天之内还会排泄含病毒的粪便。

相信这一轮的流感危机将会让我们更加注重禽类养殖的科学养殖方法，从而能抵挡一切行业的危机，在逆境中突破发展。

高炉热风炉系统的智能控制技术

高炉热风炉是给高炉燃烧提供热风以助燃的设备，是一种储热型热交换器。在高炉系统的生产工艺中，热风炉的燃烧控制是一个相当重要的部分，热风炉的燃烧控制是用微机控制的自动燃烧形式和方法很多，应用较为普遍的是采用废气含氧量修正空燃比，热平衡计算、设定负荷量的并列调节系统。它是根据高炉使用的风量、需要的风温、煤气的热值、冷风温度，热风炉废气温度，经热平衡计算，计算出设定煤气量和空气量。

燃烧过程中随煤气量的变化来调节助燃空气量，采用最佳空燃比，尽快使炉顶温度达到设定值，并保持稳定，以逐步地增加蓄热室的储热量，当废温度达到规定值时(350)热风炉准备换炉。采用废气含氧量分析作为系统的反馈环节，参加闭环控制，随时校正空燃比。

但由于热风炉燃烧控制系统的复杂性和多样性，采用常规的系统建模、分析和控制的方法难以对它进行综合控制。人们尝试采用更先进的控制方法解决热风炉燃烧控制问题。智能控制是近年发展起来的一类控制方法，它的最大特点在于不需要对象精确的、定量的数学模型。智能控制的核心是控制决策，它采用灵活机动的决策方式迫使控制朝着期望的目标逼近。因此智能控制现已成为解决热风炉燃烧问题的主要手段。