

养殖采暖设备采暖设备双能炉业查看

产品名称	养殖采暖设备采暖设备双能炉业查看
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:XJ1089
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

燃煤热风炉于20世纪70年代末在中国开始广泛应用，它在许多行业已成为电热源和传统蒸汽动力热源的换代产品。

通过长时间的生产实践，人们已经认识到，只有利用热风作为介质和载体才能更大地提高热利用率和热工作效果。传统电热源和蒸汽热动力在输送过程中往往配置多台循环风机，使之最终还是间接形成热风进行烘干或供暖操作。这种过程显然存在大量浪费能源及造成附属设备过多、工艺过程复杂等诸多缺点。而更大的问题是，这种热源对于那种需要较高温度干燥或烘烤作业的要求，则束手无策。

外烟气管的下口与中烟气通道相通，内烟气管的下口与设置在中烟气通道内的二次燃烧室相通；在副胆的中部设置有上烟囱，上烟囱的下口与设置在中烟气通道内的二次燃烧室相通，上口穿过锥形顶伸出外壳的顶部；所述的中烟气通道中设置有二次燃烧室，所述二次燃烧室设置有二次给氧管，二次给氧管的内口与二次燃烧室相通，外口穿过中烟气通道伸出壳体；在壳体内的下半部的中间设置有下阻隔板，上半部的中间设置有中部开口上阻隔板，下阻隔板和中部开口的上阻隔板将所述的主胆、中烟气通道和副胆与壳体之间的风道分为三个部分，上部为进风通道，中部为外连接风道，下部为出风通道；进风通道通过上阻隔板开口处的内连接风道与外连接风道相通；外连接风道与主胆的上进风管相通；出风通道与主胆的出风管和热风出风管相通。热风炉主要应用于畜禽养殖业、蔬菜种植业、花卉种植业，同时兼顾工厂、车间、学校、家庭住宅等集体供暖的场合。大棚热风炉配合自动调温装置实现了同时利用热风和水暖迅速提高养殖大棚、种植大棚或车间厂房的温度，在温度达到要求时迅速停机，利用炉内的余温保持热水温度，这样达到了停机时保温时间长的目的，节省燃煤。