

双能炉业_保温炉_节能保温炉

产品名称	双能炉业_保温炉_节能保温炉
公司名称	聊城双能采暖工程有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:双能 型号:NJ1482
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

食用菌专用炉结构特点

内外循环设计，更节煤。当炉体顶上的风阀打开时外循环，侧面的风阀和棚连接，上面风阀关闭，下面风阀打开，就是内循环；

风机内置，近乎静音运行；

热效率利用>95%；

一键定温，炉温80°以内一键设定，连续供风温度稳定性±3°；

产品寿命延长2倍以上，采用特殊耐高温导热材料；

环保，专设除尘装置，可消除5—10微米以上粉尘清除率>90%，有效降低了空气粉尘污染排放量；

出风洁净度高，间接式换热；

升温快，2~3小时升至设定温度，是传统热风炉的3倍以上；

适用燃料广泛，可使用烟煤、无烟煤、碎木柴、秸秆颗粒燃料等。

一种热风炉，热风炉由热交换装置、燃烧装置和支架构成，其特征是，热交换装置和燃烧装置设置在支架上；所述的热交换装置由壳体和设置在壳体内主胆、中烟气通道和副胆构成，所述主胆设置在燃烧装置的燃烧室上面，副胆设置在主胆的上面，副胆与主胆之间设置有中烟气通道；所述的壳体的顶端设置有冷风进风管，壳体的下端设置有热风出风管；所述的燃烧装置由炉体和燃烧室构成，燃烧室设置在炉体中，燃烧室的上部设置有进料口，进料口位于支架的上面，燃烧室的下部设置有出渣口，出渣口位于支架的下面；所述的主胆由封闭的内筒和上下开口的外筒构成，内筒设置在外筒内，内筒与外筒之间为下烟气通道，下烟气通道的下口与燃烧炉的燃烧室相通，上口与中烟气通道相通；所述的主胆上部设置

有进风管，进风管一端与内筒相通，一端穿过外筒；所述的主胆下部设置有出风管，出风管一端与内筒相通，一端穿过外筒；在主胆的中部还设置穿过内筒的下烟囱，下烟囱的下开口与燃烧装置的燃烧室相通，上开口与烟气中通道相通；在主胆的内筒中设置有上口大于下口的锥形聚风管，锥形聚风管的上口低于主胆进风管与内筒内壁密封连接，下口高于主胆出风管，下口的口径大于下烟囱的口径；所述的副胆由内烟气管和外烟气管构成，外烟气管等间距环绕设置在等间距环形设置的内烟气管外，内烟气管与外烟气管之间为风道；副胆的上面设置有密封的锥形顶，内烟气管和外烟气管的上口与锥形顶相通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下阻隔板，上半部的中间设置中部开口上阻隔板，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。