

恒宇热能设备,洗涤设备配套酒店专用无烟蒸汽锅

产品名称	恒宇热能设备,洗涤设备配套酒店专用无烟蒸汽锅
公司名称	太康县恒宇热能设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:恒宇热能设备 型号:GH1641
公司地址	太康县张集镇冉庄村
联系电话	0394-6776179 15083189889

产品详情

很多人不了解什么是生物质锅炉? 生物质锅炉不用传统能源而是使用新型能源因此会有顽强的生命力。由于植物燃气产生的原料为农作物秸秆、林木废弃物、食用菌渣、牛羊畜粪及一切可燃性物质,是一种取之不尽,用之不竭的再生资源。

生物质锅炉与传统供暖比较来看具有以下优点:

首先是一炉多用,在供暖的同一时间还可以做饭,烧水,沐浴。

然后是很强的转化系统,启动起来传热温度低些,但传热速度很快。

再来是较低的安装成本,并且供暖安全,可以不改变原来的取暖设备,管道、暖气片通用,利用水循环来达到供暖效果;取暖速度快,供暖面积可达60—500平方米,系统不怕冻,24小时供热,延长使用时间。不高的工作压力,减少的废气,不会有的危险,不会因烧煤排除的废气对人身造成伤害,而且环保。

最后是生物质锅炉能耗少,成本低:原料来源广泛,永不枯竭,随处可取(如:谷壳、玉米秆、稻秆、麦秆、芝麻秆、花生壳、树枝、锯末、杂草等)一切生物质可燃性农、林废弃物。采用先进的填料技术和高效的气化技术,连续产气量大,时间长,加料一次可用7-10天;完全可以取代传统高耗能供暖。可用于传统锅炉的改造或者全新安装。

现在在广大农村家庭做饭、炒菜、烧水、洗浴、取暖等应用的居多,也适合烧锅炉、大棚加温、大面积供暖、中小饭店使用,不受季节限制,一年四季均可使用。

使用新型环保能源作为燃料,降低对环境的污染。从长远来看,燃气锅炉、天然气锅炉、电锅炉在大城市将会得到更广的应用。而本文就从另一个角度分析一下我国新型工业锅炉节能减排现状及未来趋势分析。

采取有效措施降低炉窑生产造成的资源浪费和环境污染问题是我国政府近年来对工业化生产道路改革和探究的重点问题之一，在工业生产领域大力推广节能改造项目已经成为了破解工业生产和环境之间紧张关系的主要途径。采取有效措施降低炉窑生产造成的资源浪费和环境污染问题是我国政府近年来对工业化生产道路改革和探究的重点问题之一，在工业生产领域大力推广节能改造项目已经成为了破解工业生产和环境之间紧张关系的主要途径。国内外在工业节能生产领域的技术研发和运用已经取得了显著的成果，但由于我国起步较晚，在该领域还存在诸多问题急需改进和完善，因此政府部门和科研人员还需要不断努力，以保证在不远的将来真正形成一个完善的，同时具有中国特色的工业生产节能体系。

工业锅炉余热主要是指排出的燃烧产物的显热与加热制品带走的显热。这些显热所带走的热量数量较大，如果能很好地加以利用，其经济效益和社会效益、都是显著的中高温烟气余热。

低温烟气余热一般是指温度低于400℃的烟气的余热，这种余热虽然品位低，但余热数量很大，现在一般采用纯低温余热发电技术来进行节能降耗并产生经济效益。例如，水泥厂将400℃以下低温废气余热转换成电能并用于生产，可使水泥熟料生产综合电耗降低约60%，或水泥生产综合电耗降低约33%。

余压回收发电技术是指利用工业窑炉产生的废气余压直接用来发电。例如，钢铁厂高炉炉顶煤气余压透平发电装置，是利用高炉炉顶煤气具有的压力能，经透平膨胀做功，驱动发电机进行发电的装置。

近些年来，我国在工业锅炉窑生产中的技术水平已经有了显著的提高，但与其他国家相比，在节能减排方面还是存在有待完善的地方，要想从根本上实现能源的充分利用，同时达到对空气的零污染排放，还需要很长的一段时间，为此我们应该在已经取得效果的节能技术的基础上，进一步加大研发和改进力度，最终实现技能减排的目标，实现人类社会的可持续发展。