

给力推荐用于轧钢厂钢坯轧制前的加热连续加热炉

产品名称	给力推荐用于轧钢厂钢坯轧制前的加热连续加热炉
公司名称	岳阳科德科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:kede/科德 型号:LXJ01
公司地址	湖南省岳阳市
联系电话	86-07308719285 18973003581

产品详情

步进式加热炉

步进机械采用滚轮斜台面、电动偏心轮和曲轴连杆式，采用高效预热器和蓄热式烧嘴，燃烧控制采用连续控制或者脉冲控制。

用途

主要用于轧钢厂钢坯轧制前的加热。炉型具有加热质量稳定、工件温差均匀、氧化烧损少。

工业炉简介

工业炉是在工业生产中，利用燃料燃烧或电能转化的热量，将物料或工件加热的热工设备。

主要组成部分：工业炉砌体、工业炉排烟系统、工业炉预热器和工业炉燃烧装置、钢结构等。应用领域：冶金、化工、电力、机械、建材等部门。机械工业应用的工业炉有多种类型，在铸造车间，有熔炼金属的冲天炉、感应炉、电阻炉、电弧炉、真空炉、平炉、坩锅炉等；有烘烤砂型的砂型干燥炉、铁合金烘炉和铸件退火炉等；在锻压车间，有对钢锭或钢坯进行锻前加热的各种加热炉，和锻后消除应力的热处理炉；在金属热处理车间，有改善工件机械性能的各种退火、正火、淬火和回火的热处理炉；在焊接车间，有焊件的焊前预热和焊后回火炉；在粉末冶金车间有烧结金属的加热炉等。工业炉还广泛应用于其他工业，如冶金工业的金属熔炼炉、矿石烧结炉和炼焦炉；石油工业的蒸馏炉和裂化炉；煤气工业的发生炉；硅酸盐工业的水泥窑和玻璃融化、玻璃退火炉；食品工业的烘烤炉等。

在科研设计和生产管理中，实现手段的现代化是提高产品质量、保证交货期的必备条件。公司重视先进设计及管理手段的应用和先进装备的配置，开发和购置了大量的设计、分析、计算、绘图及产品管理等软件，配备了相应的硬件设施，并广泛适用于产品研发、设计、制造和管理，保证了效率、质量和产品

的有效实施。

公司在产品的研发和设计中，广泛使用专业三维设计软件，用于产品的三维设计和干涉分析，并结合大量的实际经验，优化产品结构和提高产品性能。

使用专业分析软件，在理论指导下并结合实践，对产品的关键部件、部位进行应力、变形和疲劳

分析，优化结构设计，提高产品可靠性和设备性能；对加热或受热区域进行热力场分析，用于优化结构和热效率；对工作环境下气体、液体状态进行流场分析，用于优化和改善气体有效流动和冷却效果。

采用专业仿真软件，通过建立、确定合理的数学模型和边界条件，针对关键系统和控制过程进行数字仿真，结合实际，在产品设计或研发初期，发现和解决技术难点，确保产品设计和研发的顺利实施。

本产品的加工定制是是，品牌是kede/科德，型号是LXJ01，别名是连续加热炉，适用范围是轧钢厂钢坯轧制前的加热，炉膛最高温度是1400（ ），工作温度是700（ ），装载量是472（kg），工作室尺寸是452（mm），外形尺寸是352（mm），类型是加热炉