

连续式网带炉 腾达热工 TDRG

产品名称	连续式网带炉 腾达热工 TDRG
公司名称	宜兴市腾达热工科技有限公司
价格	30000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:腾达热工 型号:TDRG
公司地址	宜兴市万石镇
联系电话	0510-87850229 13801531684

产品详情

一、连续式网带炉概述

连续式网带炉系连续作业式烧结生产线。主要用于压制成形的铁基、铜基及其它相关粉末冶金制品，在氢气保护气氛条件下进行理想的连续烧结工艺流程。该生产线具有控制先进、节能显著、维修容易等特点。工件输送采用耐高温金属网带+电磁无级调速。设计最高工作温度1000 。全线加热区均采用pid无触点自动调功控制，多区控温，并配备多点式记录仪打印每区的工作状态。加热区并具有超温报警及自动停机能力。保护气源采用氨解

二、连续式网带炉特点

- 1、连续式不间断生产，稳定可靠；适合企业大批量生产。
- 2、输送网带由耐热合金丝制造，经久耐用；
- 3、不同温区，温度可单独控制，控制精度高且均匀性好；
- 4、烧制过程可充入保护性气体，有利于易氧化产品的烧制

三、连续式网带炉参数

- 1、额定电压：3相380v，频率50hz。
- 2、额定功率：95kw。
- 3、额定温度：1000 。
- 4、工作尺寸：设备总长12.5米、其中进料区0.8米、加热高温区4.5米、过0.7米 冷却段5.0米、出料端1.

5米.网带宽350mm，炉口高100mm（可调）。

5、网带移动速度：20-200mm/min。

6、保护气消耗量：9-12nm³/h。

7、氨分解设备：配置15nm³/h的氨分解制氢设备一台。

四、售后服务

负责本项目设备的设计、成套制作，保证设备达到合同要求。

免费为买方操作人员提供理论和技术培训

注：可根据用户要求另行设计制造，更多规格及参数和详细技术方案请来电咨询！

本产品的加工定制是是，品牌是腾达热工，型号是TDRG，最大电压是380（V），功率是95kw（W），额定温度是1000（ ），主要用途是热处理