

# 中山江门工业面包炉 如大型可带生物质燃烧机

产品名称	中山江门工业面包炉 如大型可带生物质燃烧机
公司名称	江门市恒泰清洗设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:恒泰 型号:HT-200
公司地址	江门市鹤山市共和镇共建路201号A座
联系电话	0750-8308190 17670653698

## 产品详情

现货供工业电烤箱现场验收提货（或烘干线免费上门量测设计）

### 技术参数

本司有专业的烘干设备事业部，专业制造电烤箱，热风炉，烘干线、隧道式烘干线、通过式烘干炉、热风烘干线、

热风烘干箱、烘干箱、网带烘干机、连续烘干机、烘干机生产线、小型烘干房、面包炉、工业电烤箱、自动清洗烘干生产线、带式烘干炉、烘干炉、烘干机、丝印烘干炉不、锈钢烘干炉，我们的事业部长期有现货供应，随时可现场试机，或根据客户需求定做。

公司由多家从业多年的专业非标清洗烘干设备公司组合而成，形成以超声波清洗系列、喷淋清洗系列、工业烘干、纯水设备

系列、整厂自动化改造以及其他周边配套设备系列为主的六种系列、多种规格的生产体系，并取得iso质量管理体系认证。

### 图纸

#### 使用说明：

本司的电烤箱，烘干机传动方式视具体情况可选用网链式、网带式、串杆式、铁弗龙式、皮带式通过式或悬挂式，传动速度0.1-8米/分钟可调。烘干炉体长度、宽度、高度视被烘干物体尺寸进行定做。

加温方式可采用电热管+运风、生物质、煤、油气燃烧机、石英管加热、柴油燃烧器加热、远红外线辐射加热等作为热源。温度可以实现分段控制，温控仪准确设定需要烘干的温度。线体上方设置排雾阀门，水汽通过此阀门排出炉腔外。炉内装有热风循环系统，保证温度均匀稳定。整体采用不锈钢结构制作，美观结实耐用。烘干机适用范围较广，适合于需要连续烘干、固化的场合，品种也较多，同时适用于贴片红胶固化、继电器环氧胶固化、磁性材料及五金件、冲压件清洗后的烘干，均可按客户要求设计制造，并可与其他生产线连接组合成连续式烘干流水线。

出厂前，均有一份设备使用说明书，与保修卡。

## 包装清单

一个电箱，与箱体，详情面议烘干机用途非常广泛，适用于五金、电镀、化工、包装、电子、皮革、涂装、丝印、

塑胶、食品等行业的生产，取代传统热风循环式烤箱。

## 用途/应用领域

用途非常广泛，适用于五金、电镀、化工、包装、电子、皮革、涂装、丝印、

## 产品图片

## 品牌介绍

江门市恒泰清洗设备有限公司，致力于整厂自动化清洗、烘干非标自动化设备的研发、生产与销售；为工厂（冲压、拉伸、清洗、抛光、钻孔、组装、包装等）提供自动化改造一站式解决方案。实现工业生产中清洗、烘干的自动化、智能化；为客户在工业生产中所需要的清洗烘干要求，从工艺到设备、节能、环保以及清洗剂的选择等难题，提供解决方案；设备均为非标定做，实现真正的一对一方案设计，量身定做；为客户实现提高产品质量、提升生产效率、减少劳动成本、节约能源、实现自动化等目标。

公司由多家从业多年的专业非标清洗烘干设备公司组合而成，形成以超声波清洗系列、喷淋清洗系列、工业纯水设备系列以及其他周边配套设备系列为主的五种系列、多种规格的生产体系，并取得iso质量管理体系认证。

## 案例分析：

该公司专业生产各种石棉板产品，生产过程中干燥需消耗大量电能，成本较高，我公司设计生物质热风炉，配套于1台烤箱的烘干工艺，利用生物质能替代电能设备，可节省电能成本近50%，改变高耗能、高成本状况。

（客户工程案例拍摄）

经济效益对比(按照现该公司每天10小时工作，每月15天计算)

序号	类别	改造前	改造后
1	烘干方式	柴油烘干	10大卡生物质热风炉
2	燃料价格	按用电能均价1元/kw	按1元/kg生物质
3	每小时能耗	每小时40kw	生物质每小时耗料12kg加风机用电平均每小时6kw
4	每天能耗成本	400元	200元（此计算按满负荷）

5	每月15天计算能耗成本	6000元	3000元
6	月节省成本	3000元	
7	年节省成本	36000元	

## 二；生物质热风炉产品优势

环保—使用生物质燃料，有机废气循环燃烧处理，减少大气污染。提高热能利用效率

当前燃煤、柴、工业热风炉等一次能源燃烧造成的环境污染日益严重，节能减排已成为政府和企业的共识，煤、柴改天然气虽然能取得良好的社会效益，但是，运行成本较大，因此一些小型企业仍采用能耗较大的电加热设备，生物质颗粒燃料是利用秸秆、稻草、棉花杆、木屑等经粉碎混合挤压成型，是一种洁净能源。

新型生物质热风炉有效利用生物质资源，同时配套有机废气循环浓缩燃烧处理系统使生产中产生的有机废气达到零排放，该项技术在解决了有机废气污染大气的同时，又利用了废气的。

高效—为客户“量身定制”烘干设备工艺配套的节能工程，运行效率高，以满足不同客户需求。

## 三；10万大卡生物质热风炉的主要技术参数及配置

序号	名称	10万大卡生物质热风炉
0	10万大卡生物质热风炉的型号	clhs-0.08
1	主要参数	
2	总发热量	10 × 104kcal
3	加热方式	生物质加热、热风循环
4	燃料消耗量	5--25kg/h
	（满负荷运行）	
5	燃料热值	4200kcal/kg
6	锅炉热效率	91%
7	循环风机	4kw介质温度250
8	电控系统	plc智能自动控制
9	鼓风机	