

报价单

东莞市恒工设备有限公司

地址：东莞市东城桑园管理区圃园路新工业区 6 号

邮编：523119

电话：0769-22509978 传真：0769-22509908

客户信息	日期：2020-10-20
单位：东莞顶均恒温恒湿箱 地址：清 收件人：周小姐 电话：13412082051 邮箱：zhouyi@mibtech.com.cn	联系人：潘旭昌 手机：13602359728 邮箱：hg22509908@163.com

序号	名称	型号	单价	数量	金额	备注
1	恒温恒湿湿试验箱	H G T H - P - 840 J	38800	1	38800	内尺寸：H700 X W1000 X D1200 温度范围 70~100℃ 湿度范围：85~95% R H 详见技术规格书
2	不锈钢推车	H 600 X W 1000 X D 800	6000	2 辆	12000	304 不锈钢材质，含 8 层轨道
3	冲孔托盘	W1000 X D 800	600	16	9600	304 不锈钢材质，
合计金额：60400 元（陆万零肆佰元整）						

报价说明：

以上为人民币报价，含税，提供 13% 专用发票

交货期：30 工作日

付款方式：30% 定金，货到付款

质保期：整机一年保修。

P 系列可编程调温调湿试验箱规格书

型 号：HG-TH-P-840J

一、产品概况

- 本系列调温调湿箱为最新型系列，功能强大，可实现高低温交替，恒定湿热，升降温斜率可控，多种循环方式，程式串联等复杂试验。
- 温度控制采用本公司最新专利技术（专利号 ZL201220377916）—冷量需求技术，与传统的 BTHC（实质是冷热互耗恒温）控制方式相比，更省电，使用成本更低。
- 湿度运行采用无霜控制，适用长期运行，性能稳定，技术成熟。
- 主要制冷和控制配件均采用著名品牌，经久耐用。

二、技术规格表

产品名称	可编程调温调湿试验箱
型号	HG-TH-P-840J
满足标准	GB-2423.2-89（IEC68-2-2）试验 B：高温试验方法。 GJB360.8-87（MIL-STD-202F）高温寿命试验。 GBJ150.3(MIL-STD-810D)高温试验方法。 GB2423.3-93（IEC68-2-3）试验 Ca：恒定湿热试验方法。 GB2423.4-93（IEC68-2-30）试验 Db：交变湿热试验方法。 GJB150.9-93（MIL-STD-810D）湿热试验方法。
容积	840L
内尺寸	H700×W1000×D1200
外尺寸	约 H1200×W1500×D1450
温度范围	70~100℃
湿度范围	85~98%RH
温度波动	≤±0.5℃
均匀度	≤2℃
偏差	≤±2℃

湿度波动	≤±2%RH
均匀度	≤5%RH
偏差	≤±3%RH
温度上升	R T ~ 75℃, 30 分钟内 (空载)
加湿	电热式蒸汽发生器
加热	电热式不锈钢封装式加热器
循环	强迫风循环
风机	低噪声铝合金轻质风轮
内材	SUS304#不锈钢
外材	钢板喷涂
保温	聚氨脂硬质发泡+无毒环保保温棉
控制器	彩色触摸屏可编程控制器
程式量	120 组, 每组可编 99 步
循环	可作 999 次循环, 程式串联可作无限次循环
传感器	温度 PT100, 湿度: PT100 (A 级精度干湿球配对, 线性一致)
分辨率	温度: 0.01℃, 湿度 0.1%RH
输出	SSR 等周期无机械触点
控制功能	定值运行和编程运行可人为预先设定 定值运行的定时停机功能 定值运行的温度上升下降斜率设定 预约开机功能 屏幕保护功能 停电再来电自动运行方式选择功能 传感器分段校准功能 实时温湿度曲线显示功能 温湿度待机功能(用于程式控制的计时开始条件设定) 通讯及远程控制功能(选购) 操作画面的中英文切换功能

安全装置	<p>绝对超温保护功能(保护设备)</p> <p>相对超温保护装置(保护试品)</p> <p>加湿器空烧防保护装置</p> <p>局部超温保护装置</p> <p>压缩机过压保护装置</p> <p>压缩机过流保护装置</p> <p>风机过载保护装置</p> <p>防漏电接地装置</p>
标准配置	<p>不锈钢手推车：按用户要求</p> <p>玻璃观察窗一个(带除雾功能)</p> <p>反射式照明灯一套(通过玻璃向内反射)</p> <p>移动脚轮一套</p>
主要配件	<p>控制器：本公司自主开发</p> <p>低压电器:台湾士林,欧姆龙</p> <p>蒸发器:量身定制,最高制冷效率</p> <p>加热加湿器: 量身定制,最高加热效率</p>
售后服务	<p>免费对产品进行调试,技术培训</p> <p>不定期对用户进行回访。</p> <p>保修期一年，保修期外负责维修。</p>
使用条件	<p>电源电压:三相五线 380V/50Hz(要有零线)</p> <p>功率:4.5KW</p> <p>环境:通风,散热良好</p> <p>环境温度:5~30℃,保证最佳性能的环温为 25±2℃</p> <p>加湿用水:蒸馏水或经处理的软水</p>

设备照片

