|  |
| --- |
| 北京兰贝石恒温技术有限公司北京市昌平区中关村生命科学园电话：010-56545023 400-600-8767传真：010-56545070邮箱：66221981@163.com网站： www.lanbeishi.com联系人：罗先生 |

单 位 ：

地 址 ：

联系人 ：

电 话 ：

传 真 ：

E-mail ：

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 交货地点Destination:
 | 需方指定地点 |
| 1. 付款方式Payment:
 | 款到发货 |
| 1. 交货期DeliveryDate:
 | 3-20个工作日 （视库存） |
| ⑷ 包装Packing: | 木箱包装 |
| ⑸ 运输费用Freightage: | 送货上门。 |
| ⑹ 保修期Guarantee: | 无偿保修期为到货后1年. |
| ⑺ 售后服务AfterService: | 若设备出现故障，我方接到报修电话后24小时内提供解决方案 |
| ⑻ 其它Others: |  |

本公司专业研发和生产稳定性试验箱，引进德国先进技术，采用合理的结构设计，选用进口优质部件，具有稳定、安全、可靠的品质。

**1、采用最新的风道系统设计，箱体内不同位置的温湿度均匀性好；**

**2、欧洲原装进口全封闭工业压缩机，高效能，低噪音，保证设备长期连续运行；**

**3、欧洲原装进口温湿度一体传感器，灵敏度高，年漂移低，直接检测湿度，无需维护。**

**4、进口温湿度控制器，感应快，系统误差小；**

**5、内胆材质全镜面不锈钢304，无污染源易清洁；**

**执行标准：GB/T 10586-2006；**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 型 号 | 单 位 | 数 量 | 出厂价（元） | 优惠价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 恒温恒湿试验箱 | Labonce-150TH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿试验箱 | Labonce-250TH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿试验箱 | Labonce-400TH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿试验箱 | Labonce-500TH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿试验箱 | Labonce-800TH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿试验箱 | Labonce-1000TH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 发票 | 16%专票 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **技术要求** | **数量** |
| **药恒温恒湿试验箱** | 1. **内部容积:      150L~1000L**
2. **控温范围:      0～100℃，控温波动:±0.5℃，温度偏差: ±2.0℃；**
3. **控湿范围:      20～98%RH；湿度偏差＜ ±3%RH( 控湿＞ 75%RH), 湿度偏差＜ ±5%RH( 控湿≤ 75%RH)；**
4. **温湿控制器:   原装进口可程式彩色触摸屏控制器，感应灵敏，带有权限密码；**
5. **湿度传感器:   原装进口VAISALA电容式湿度传感器，直接检测，无需维护；**
6. **制冷压缩机:   原装进口全封闭压缩机,长寿命,低噪音；**
7. **数据存储:     SD 卡存储，能存储 5 年以上的电子文本数据，可电脑导出SD 卡内数据；**
8. **现场报警:       现场温湿度偏差声光报警，独立超温报警；**
9. **箱体材质:      内胆材质为镜面不锈钢304，外壳材质为优质钢板喷塑；**
10. **双重保护:      配置双保险防干烧保护系统；配置独立超温保护系统,可自动切断电源；**
11. **安全装置:      压缩机过热保护、压缩机超压保护、压缩机过载保护和风机过热保护。**
12. **安装电源:    AC 220V±10% 50HZ；**
13. **工作环境:    +5～35℃。**
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 　名称  | 恒温恒湿试验箱  |
| 　型号  | Labonce-150TH | Labonce-250TH |
| 　控温范围  | 0 ～ 100℃ | 0 ～ 100℃ |
| 　控温波动  | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 　温度偏差  | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 　控湿范围  | 20～98%RH | 20～98%RH |
| 　湿度偏差  | ±3～5%RH | ±3～5%RH |
| 　温湿控制方式  | 平衡调温调湿方式  |
| 　制冷系统  | 进口全封闭压缩机（SECOP 德国） |
| 　湿度传感器  | 干湿球 |
| 　控制器  | 原装进口触摸屏控制器（TEMI1000） |
|  数据记录 | SD卡存储5年以上的电子文本数据 |
|  数据打印 | 选配 |
| 　二重保护  | 独立超温保护系统  |
| 　测试点  | 25℃ 60%RH,40℃ 75%RH（也可以设置其它点） |
|  偏差报警 | 温湿度上下限偏差报警 |
| 　工作环境温度  | ＋5～35℃  |
| 　内胆材质  | 镜面不锈钢304  |
| 　外壳材质  | 钢板喷塑  |
| 　水箱  | 外置水箱  |
| 　电源  | AC 220V±10% 50HZ |
| 　安全装置  | 压缩机过热、风机过热、超温、压缩机超压、过载、缺水保护  |
| 　最大功率（kW）  | 1.5 | 2.5 |
| 　容积 (L)  | 150 | 250 |
| 　内部尺寸(mm)　W×D×H  | 600×405×620 | 600×500×830 |
| 　外形尺寸(mm)　W×D×H | 760×830×1480 | 760×870×1650 |
| 　搁板(标配)  | 3 | 3 |
| 　备注1 | 请确认该型号试验箱的外形尺寸能够顺利通过电梯、楼道、门，实验室有足够的摆放空间 |

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | **恒温恒湿试验箱**  |
| 型号 | Labonce-400TH | Labonce-500TH |
| 控温范围 | 0 ～ 100℃ | 0 ～ 100℃ |
| 控温波动 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 控湿范围 | 20～98%RH | 20～98%RH |
| 湿度偏差 | ±3～5%RH | ±3～5%RH |
| 温湿控制方式 | 平衡调温调湿方式  |
| 制冷系统 | 进口全封闭压缩机（SECOP 德国） |
| 湿度传感器 | 干湿球 |
| 控制器 | 原装进口触摸屏控制器（TEMI1000） |
| 数据记录 | SD卡存储5年以上的电子文本数据 |
| 数据打印 | 选配 |
| 二重保护 | 独立超温保护系统  |
| 测试点 | 25℃ 60%RH,40℃ 75%RH（也可以设置其它点） |
| 偏差报警 | 温湿度上下限偏差报警 |
| 工作环境温度 | ＋5～35℃  |
| 内胆材质 | 镜面不锈钢304  |
| 外壳材质 | 钢板喷塑  |
| 水箱 | 外置水箱  |
| 电源 | AC 220V±10% 50HZ |
| 安全装置 | 压缩机过热、风机过热、超温、压缩机超压、过载、缺水保护  |
| 最大功率（kW） | 3.0 | 3.0 |
| 容积 (L) | 400 | 500 |
| 内部尺寸(mm)　W×D×H | 600×700×950 | 680×680×1070 |
| 外形尺寸(mm)　W×D×H | 760×1060×1750 | 840×1050×1850 |
| 搁板(标配) | 3 | 4 |
| 备注1 | 请确认该型号试验箱的外形尺寸能够顺利通过电梯、楼道、门，实验室有足够的摆放空间 |

|  |  |
| --- | --- |
| 　名称  | 恒温恒湿试验箱  |
| 　型号  | Labonce-800TH | Labonce-1000TH |
| 　控温范围  | 0 ～ 100℃ | 0 ～ 100℃ |
| 　控温波动  | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 　温度偏差  | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 　控湿范围  | 20～98%RH | 20～98%RH |
| 　湿度偏差  | ±3～5%RH | ±3～5%RH |
| 　温湿控制方式  | 平衡调温调湿方式  |
| 　制冷系统  | 进口全封闭压缩机（SECOP 德国） |
| 　湿度传感器  | 干湿球 |
| 　控制器  | 原装进口触摸屏控制器（TEMI1000） |
|  数据记录 | SD卡存储5年以上的电子文本数据 |
|  数据打印 | 选配 |
| 　二重保护  | 独立超温保护系统  |
| 　测试点  | 25℃ 60%RH,40℃ 75%RH（也可以设置其它点） |
|  偏差报警 | 温湿度上下限偏差报警 |
| 　工作环境温度  | ＋5～35℃  |
| 　内胆材质  | 镜面不锈钢304  |
| 　外壳材质  | 钢板喷塑  |
| 　水箱  | 外置水箱  |
| 　电源  | AC 220V±10% 50HZ |
| 　安全装置  | 压缩机过热、风机过热、超温、压缩机超压、过载、缺水保护  |
| 　最大功率（kW）  | 3.2 | 3.5 |
| 　容积 (L)  | 800 | 1000 |
| 　内部尺寸(mm)　W×D×H  | 1200×490×1360 | 1400×510×1400 |
| 　外形尺寸(mm)　W×D×H | 1350×850×1960 | 1550×880×1980 |
| 　搁板(标配)  | 4 | 4 |
| 　备注1 | 请确认该型号试验箱的外形尺寸能够顺利通过电梯、楼道、门，实验室有足够的摆放空间 |