|  |
| --- |
| 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 |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-60CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-150CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-250CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-400CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-500CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-800CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-1000CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温恒湿箱 | Labonce-2000CH | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 发票 | 16%专票 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **技术要求** | **数量** |
| **药品稳定性试验箱** | 1. **容积:           60L~2000L**
2. **控温范围:      5～60℃,控温波动:±0.5℃,温度偏差: ±2.0℃；**
3. **控湿范围:      40～95%RH,控湿波动:±3.0%RH,湿度偏差: ±3.0%RH；**
4. **温湿控制器:   原装进口数显表控制器，感应灵敏，系统误差小；**
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:     可选配数据记录系统；**
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 | **恒温恒湿箱**  |
| 型号 | Labonce-60CH | Labonce-150CH |
| 控温范围 | 5～60℃  | 5～60℃  |
| 控温波动 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 控湿范围 | 40 ～ 95%RH | 40 ～ 95%RH |
| 湿度波动度 | ±3%RH | ±3%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（DANFOSS-SECOP）节能环保型，低噪音 |
| 湿度传感器 | 进口电容式湿度传感器（VAISALA）高精度，长寿命  |
| 控制器 | 进口温湿度控制器（ST590） |
| 数据打印 | 选配 |
| 数据备份 | 选配 |
| 测试点 | 25℃ 60%RH,40℃ 75%RH |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 |
| 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） | 1.0 | 1.2 |
| 容积 (L) | 60 | 150 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 440×340×400 | 600×405×630  |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 600×700×800  | 760×830×1480 |
| 搁板(标配) | 2 | 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 | **恒温恒湿箱**  |
| 型号 | Labonce-250CH | Labonce-400CH |
| 控温范围 | 5～60℃  | 5～60℃  |
| 控温波动 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 控湿范围 | 40 ～ 95%RH | 40 ～ 95%RH |
| 湿度波动度 | ±3%RH | ±3%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（DANFOSS-SECOP）节能环保型，低噪音 |
| 湿度传感器 | 进口电容式湿度传感器（VAISALA）高精度，长寿命  |
| 控制器 | 进口温湿度控制器（ST590） |
| 数据打印 | 选配 |
| 数据备份 | 选配 |
| 测试点 | 25℃ 60%RH,40℃ 75%RH |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 |
| 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 | 2.0 |
| 容积 (L) | 250 | 400 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 600×500×830 | 680×600×930  |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 760×870×1650 | 840×970×1750 |
| 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 | **恒温恒湿箱**  |
| 型号 | Labonce-500CH | Labonce-800CH |
| 控温范围 | 5～60℃  | 5～60℃  |
| 控温波动 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 控湿范围 | 40 ～ 95%RH | 40 ～ 95%RH |
| 湿度波动度 | ±3%RH | ±3%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（DANFOSS-SECOP）节能环保型，低噪音 |
| 湿度传感器 | 进口电容式湿度传感器（VAISALA）高精度，长寿命  |
| 控制器 | 进口温湿度控制器（ST590） |
| 数据打印 | 选配 |
| 数据备份 | 选配 |
| 测试点 | 25℃ 60%RH,40℃ 75%RH |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 |
| 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） | 2.2 | 2.5 |
| 容积 (L) | 500 | 800 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 680×680×1080 | 1200×510×1300  |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 840×1050×1850 | 1350×870×1880 |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | **恒温恒湿箱**  |
| 型号 | Labonce-1000CH | Labonce-2000CH |
| 控温范围 | 5～60℃  | 5～60℃  |
| 控温波动 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 控湿范围 | 40 ～ 95%RH | 40 ～ 95%RH |
| 湿度波动度 | ±3%RH | ±3%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（DANFOSS-SECOP）节能环保型，低噪音 |
| 湿度传感器 | 进口电容式湿度传感器（VAISALA）高精度，长寿命  |
| 控制器 | 进口温湿度控制器（ST590） |
| 数据打印 | 选配 |
| 数据备份 | 选配 |
| 测试点 | 25℃ 60%RH,40℃ 75%RH |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 |
| 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 | 3.8 |
| 容积 (L) | 1000 | 2000 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 1400×525×1400 | 1500×965×1380 |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 1560×870×1980 | 1650×1340×1980 |
| 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 |



 60CH

 

  **150CH-500CH**