|  |
| --- |
| 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；**

满足ICH2003 Q1A(R2)、CP2015

(1) 加速试验： 40℃±2℃ / 75%RH±5%RH

(2) 中间条件： 30℃±2℃ / 65%RH±5%RH

(3) 长期试验： 25℃±2℃ / 60%RH±5%RH 或 30℃±2℃ / 65%RH±5%RH
**执行标准： GB10586-2006**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 型 号 | 单 位 | 数 量 | 出厂价（元） | 优惠价（元） | 备注 |
| 高低温交变试验箱 | Labonce-150GDJ | 台 | 1 |  |  | 触摸屏 |
| 高低温交变试验箱 | Labonce-250GDJ | 台 | 1 |  |  | 触摸屏 |
| 高低温交变试验箱 | Labonce-500GDJ | 台 | 1 |  |  | 触摸屏 |
| 高低温交变试验箱 | Labonce-1000GDJ | 台 | 1 |  |  | 触摸屏 |
| 发票 | 16%专票 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **技术要求** | **数量** |
| **药品稳定性试验箱** | 1. **内部容积:       100L~1000L；**
2. **控温范围:       GDJA:-20～150℃；GDJB:-40～150℃；GDJC:-60～150℃**
3. **温度波动度： ＜ ±0.5℃；   升温速率 :3℃ /min; 降温速率 : 1℃ /min.**
4. **温度偏差：    ＜ ±2.0℃；**
5. **温度控制器:    原装进口彩色触摸屏控制器,5英寸以上,程序控制,带三级权限密码；**
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年以上温度湿度值；**
8. **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；**
9. **安全装置：    压缩机过热保护和超压过载保护；风机过热保护；**
10. **现场报警：    温度上下限偏差报警；独立超温保护报警系统；**
11. **安装电源：    AC 220V±10% 50HZ（AC 380V±10% 50HZ）；**

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  名称  | **高低温交变试验箱 (触摸屏)** |
|  型号  | Labonce-100GDJA/GDJB/GDJC | Labonce-250GDJA/GDJB/GDJC |
|  控温范围  | -20～150℃/-40～150℃/-60～150℃ |
|  温度波动度  | ±0.5℃ |
|  温度偏差  | ±2℃  |
|  升温速率 | 2～3℃/min |
|  降温速率 | 1℃/min |
|  制冷系统  | 进口全封闭压缩机  |
|  控制器  | 进口彩色触摸屏控制器(TEMI1000）,带三级权限密码 |
|  数据存储 | SD卡存储 |
|  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  |
|  电源  |   AC 220V±10% 50HZ/AC 380V±10% 50HZ |
|  安全装置  | 压缩机过热、 压缩机超压过载、 风机过热、温度上下限偏差报警 |
|  容积 (L)  | 100 | 250 |
|  内部尺寸(mm) W×D×H  | 450×450×500 | 600×600×700 |
|  外形尺寸(mm) W×D×H | 800×900×1700 | 1100×1000×1900 |
|  搁板(标配)  | 2 | 2 |
|  备注  | 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  | **高低温交变试验箱 (触摸屏)** |
|  型号  | Labonce-500GDJA/GDJB/GDJC | Labonce-1000GDJA/GDJB/GDJC |
|  控温范围  | -20～150℃/-40～150℃/-60～150℃ |
|  温度波动度  | ±0.5℃ |
|  温度偏差  | ±2℃  |
|  升温速率 | 2～3℃/min |
|  降温速率 | 1℃/min |
|  制冷系统  | 进口全封闭压缩机  |
|  控制器  | 进口彩色触摸屏控制器(TEMI1000）,带三级权限密码 |
|  数据存储 | SD卡存储 |
|  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  |
|  电源  |   AC 220V±10% 50HZ/AC 380V±10% 50HZ |
|  安全装置  | 压缩机过热、 压缩机超压过载、 风机过热、温度上下限偏差报警 |
|  容积 (L)  | 500 | 1000 |
|  内部尺寸(mm) W×D×H  | 800×700×900 | 1000×1000×1000 |
|  外形尺寸(mm) W×D×H | 1280×1180×2000 | 1500×1500×2200 |
|  搁板(标配)  | 3 | 4 |
|  备注  | 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 |