|  |
| --- |
| 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](mailto: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 |
| 药品稳定性试验箱（三箱） | Labonce-430SD | 台 |  |  |  |  |
| 药品稳定性试验箱（三箱） | Labonce-630SD | 台 |  |  |  |  |
| 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:     430L~630L；** 2. **控温范围:     10～65℃,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:  两套原装进口全封闭压缩机,一备一用，长寿命,低噪音；** 7. **数据打印:    具备符合GMP要求的数据采集系统，标配针式打印机；** 8. **数据存储:     U盘存储，能存储一年以上温度湿度值；** 9. **现场报警:      现场温湿度偏差声光报警,独立超温报警；** 10. **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；** 11. **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；** 12. **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。** 13. **工作环境：  ＋5～35℃** 14. **安装电源:     AC 220V±10%  50HZ；** 15. **远程报警:    标配远程报警端口，可选配远程手机短信报警(带断电报警)（选配）；** |  |

技术参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | **药品稳定性试验箱（三箱）** | | | |
| 型号 | Labonce-430SD | | | |
| 箱体标号 | A | B | | C |
| 控温范围 | 10～65℃ | | | |
| 控温波动 | ±0.5℃ | | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 控湿范围 | 40～95%RH | | 40～95%RH | 40～95%RH |
| 湿度偏差 | ±3%RH | | ±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（三套DANFOSS-SECOP） | | | |
| 湿度传感器 | 进口电容式湿度传感器 （三套 VAISALA） | | | |
| 控制器 | 进口温湿度控制器（三套 ST590） | | | |
| 数据打印 | 三套针式微型打印机（打印频率可调，可长期保存） | | | |
| 数据备份 | 三套U盘存储 | | | |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 | | | |
| 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） | 3.5 | | | |
| 容积 (L) | 100 | 100 | | 230 |
| 内部尺寸(mm)  W×D×H | 480×420×500 | 480×420×500 | | 480×420×1100 |
| 外形尺寸(mm)  W×D×H | 1290×780×1850 | | | |
| 搁板(标配) | 2 | 2 | | 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 | **药品稳定性试验箱（三箱）** | | | |
| 型号 | Labonce-630SD | | | |
| 箱体标号 | A | B | | C |
| 控温范围 | 10～65℃ | | | |
| 控温波动 | ±0.5℃ | | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 控湿范围 | 40～95%RH | | 40～95%RH | 40～95%RH |
| 湿度偏差 | ±3%RH | | ±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（三套DANFOSS-SECOP） | | | |
| 湿度传感器 | 进口电容式湿度传感器 （三套 VAISALA） | | | |
| 控制器 | 进口温湿度控制器（三套 ST590） | | | |
| 数据打印 | 三套针式微型打印机（打印频率可调，可长期保存） | | | |
| 数据备份 | 三套U盘存储 | | | |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 | | | |
| 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） | 4.0 | | | |
| 容积 (L) | 150 | 150 | | 330 |
| 内部尺寸(mm)  W×D×H | 600×500×500 | 600×500×500 | | 600×500×1100 |
| 外形尺寸(mm)  W×D×H | 1530×870×1850 | | | |
| 搁板(标配) | 2 | 2 | | 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 | | | |

****