|  |
| --- |
| 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；**

**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 |
| 霉菌培养箱 | Labonce-150MI | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 霉菌培养箱 | Labonce-250MI | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 霉菌培养箱 | Labonce-400MI | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 霉菌培养箱 | Labonce-500MI | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 霉菌培养箱 | Labonce-800MI | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 霉菌培养箱 | Labonce-1000MI | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 发票 | 16%专票 | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **技术要求** | **数量** |
| 霉菌培养箱 | 1. **内部容积:      150L~1000L；** 2. **温度范围:      0～60℃,波动度:±0.5℃,均匀度 : ±1.0℃；** 3. **控制器:         原装进口温度控制器，感应灵敏，系统误差小；** 4. **压缩机:         全封闭压缩机,高效能，低噪音；保证设备长期连续运行：** 5. **数据打印:      标配针式微型打印机；** 6. **灯管：         带照明灯，带紫外消毒灯；** 7. **箱体材质:      内胆材质为镜面不锈钢304，四角为半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调；** 8. **箱门结构:      采用双层化玻璃门,便于观察箱体内样品；** 9. **系统保护:      配置独立超温保护系统；** 10. **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。** 11. **工作环境：   ＋5～35℃** 12. **安装电源：   AC220V±10%50HZ。** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | **霉菌培养箱（高端型）** | |
| 型号 | Labonce-150MI | Labonce-250MI |
| 控温范围 | 0～60℃ | |
| 温度波动度 | ±0.5℃ | |
| 温度均匀度 | ±1.0℃ | |
| 制冷系统 | 全封闭压缩机（EMBRACO） | |
| 控制器 | 原装进口温度数显表（ST590） | |
| 数据记录 | 针式微型打印机，打印时间,温度 白纸打印，非热敏，打印的间隔时间可以调整，比如1小时，2小时，最小的是2分钟 | |
| 观察窗 | 带观察窗 | |
| 工作环境温度 | ＋5～35℃ | |
| 脚轮 | 带脚轮 | |
| 内胆材质 | 镜面不锈钢304 | |
| 外壳材质 | 钢板喷塑 | |
| 超温保护 | 独立超温保护系统，保护样品安全 | |
| 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 | |
| 最大功率（kW） | 0.5 | 0.6 | |
| 容积 (L) | 150 | 250 | |
| 内部尺寸(mm)  W×D×H | 520×460×630 | 520×460×1050 | |
| 外形尺寸(mm)  W×D×H | 620×690×1300 | 620×690×1650 | |
| 搁板(标配) | 3 | 3 | |
| 备注 | 带验证孔、带照明灯、带紫外消毒灯 | |
| 备注 |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 霉菌培养箱（高端型） | |
| 型号 | Labonce-400MI | Labonce-500MI |
| 控温范围 | 0～60℃ | |
| 温度波动度 | ±0.5℃ | |
| 温度均匀度 | ±1.0℃ | |
| 制冷系统 | 全封闭压缩机（EMBRACO） | |
| 控制器 | 原装进口温度数显表（ST590） | |
| 数据记录 | 针式微型打印机，打印时间,温度 白纸打印，非热敏，打印的间隔时间可以调整，比如1小时，2小时，最小的是2分钟 | |
| 观察窗 | 带观察窗 | |
| 工作环境温度 | ＋5～35℃ | |
| 脚轮 | 带脚轮 | |
| 内胆材质 | 镜面不锈钢304 | |
| 外壳材质 | 钢板喷塑 | |
| 超温保护 | 独立超温保护系统，保护样品安全 | |
| 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 | |
| 最大功率（kW） | 1.0 | 1.2 | |
| 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 | 带验证孔、带照明灯、带紫外消毒灯 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | **霉菌培养箱（高端型）** | |
| 型号 | Labonce-800MI | Labonce-1000MI |
| 控温范围 | 0～60℃ | |
| 温度波动度 | ±0.5℃ | |
| 温度均匀度 | ±1.0℃ | |
| 制冷系统 | 全封闭压缩机（EMBRACO） | |
| 控制器 | 原装进口温度数显表（ST590） | |
| 数据记录 | 针式微型打印机，打印时间,温度 白纸打印，非热敏，打印的间隔时间可以调整，比如1小时，2小时，最小的是2分钟 | |
| 工作环境温度 | ＋5～35℃ | |
| 脚轮 | 带脚轮 | |
| 内胆材质 | 镜面不锈钢304 | |
| 外壳材质 | 钢板喷塑 | |
| 超温保护 | 独立超温保护系统，保护样品安全 | |
| 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 | |
| 最大功率（kW） | 1.5 | 2.0 | |
| 容积 (L) | 800 | 500 | |
| 内部尺寸(mm)  W×D×H | 1200×490×1360 | 1400×510×1400 | |
| 外形尺寸(mm)  W×D×H | 1360×850×1960 | 1560×870×1980 | |
| 搁板(标配) | 4 | 4 | |
| 备注 | 带验证孔、带照明灯、带紫外消毒灯 | |