|  |
| --- |
| 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 |
| 生化培养箱 | Labonce-70BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 生化培养箱 | Labonce-150BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 生化培养箱 | Labonce-250BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 生化培养箱 | Labonce-400BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 生化培养箱 | Labonce-500BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 生化培养箱 | Labonce-800BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 生化培养箱 | Labonce-1000BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 生化培养箱 | Labonce-1600BI | 台 | 1 |  |  | 高端型 |
| 发票 | 16%专票 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **技术要求** | **数量** |
| **生化培养箱** | 1. **内部容积:      70L~1600L；**
2. **温度范围:      0～60℃,波动度:±0.5℃,均匀度 : ±1.0℃；**
3. **控制器:        液晶屏控制器；**
4. **压缩机:        全封闭工业压缩机，高效能，低噪音，保证设备长期连续运行；**
5. **数据打印:     U盘存储，标配针式微型打印机,打印频率可调，可长期保存；**
6. **箱体材质:     内胆材质为镜面不锈钢304，四角为半圆弧，易清洁，箱内隔板间距可调；**
7. **箱门结构:     双层玻璃门观察窗，便于观察箱体内样品；**
8. **保护系统:     独立超温保护系统；**
9. **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。**
10. **工作环境： ＋5～35℃;**
11. **安装电源：    AC 220V±10% 50HZ。**
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | **生化培养箱** （高端型） |
| 型号 | Labonce-150BI |
| 控温范围 | 0～60℃ |
| 温度波动度 | ±0.5℃ |
| 均匀度 | ±1.0℃ |
| 制冷系统 | 全封闭压缩机（EMBRACO） |
| 控制器 | 专用温度控制器（液晶屏控制器） |
| 数据存储 | U盘存储 |
| 数据打印 | 针式微型打印机 |
| 安全装置 | 独立超温保护系统 |
| 温度偏差报警 | 温度上下限偏差报警 |
| 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  |
| 观察窗 | 带双层玻璃观察窗 |
| 电源 | AC 220V±10% 50HZ |
| 最大功率（kW） | 0.5 |
| 容积 (L) | 150 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 520×460×630 |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 620×690×1300 |
| 搁板(标配) | 3 |
| 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 | **生化培养箱** （高端型） | **生化培养箱** （高端型） |
| 型号 | Labonce-250BI | Labonce-400BI |
| 控温范围 | 0～60℃ | 0～60℃ |
| 温度波动度 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 均匀度 | ±1.0℃ | ±1.0℃ |
| 制冷系统 | 进口全封闭压缩机（EMBRACO） |
| 控制器 | 专用温度控制器（液晶屏控制器） |
| 数据存储 | U盘存储 |
| 数据打印 | 针式微型打印机 |
| 安全装置 | 独立超温保护系统 |
| 温度偏差报警 | 温度上下限偏差报警 |
| 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  |
| 观察窗 | 带双层玻璃观察窗 |
| 电源 | AC 220V±10% 50HZ |
| 最大功率（kW） | 0.6 | 1.0 |
| 容积 (L) | 250 | 400 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 520×460×1050 | 600×700×950 |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 620×690×1650 | 760×1060×1750 |
| 搁板(标配) | 3 | 3 |
| 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 | **生化培养箱** （高端型） | **生化培养箱** （高端型） |
| 型号 | Labonce-500BI | Labonce-800BI |
| 控温范围 | 0～60℃ | 0～60℃ |
| 温度波动度 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 均匀度 | ±1.0℃ | ±1.0℃ |
| 制冷系统 | 进口全封闭压缩机（EMBRACO） |
| 控制器 | 专用温度控制器（液晶屏控制器） |
| 数据存储 | U盘存储 |
| 数据打印 | 针式微型打印机 |
| 安全装置 | 独立超温保护系统 |
| 温度偏差报警 | 温度上下限偏差报警 |
| 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  |
| 观察窗 | 带双层玻璃观察窗 |
| 电源 | AC 220V±10% 50HZ |
| 最大功率（kW） | 1.2 | 1.5 |
| 容积 (L) | 500 | 800 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 680×680×1070 | 1200×490×1360 |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 840×1050×1850 | 1360×850×1960 |
| 搁板(标配) | 4 | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | **生化培养箱** （高端型） | **生化培养箱** （高端型） |
| 型号 | Labonce-1000BI | Labonce-1600BI |
| 控温范围 | 0～60℃ | 0～60℃ |
| 温度波动度 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 均匀度 | ±1.0℃ | ±1.0℃ |
| 制冷系统 | 进口全封闭压缩机（EMBRACO） |
| 控制器 | 专用温度控制器（液晶屏控制器） |
| 数据存储 | U盘存储 |
| 数据打印 | 针式微型打印机 |
| 安全装置 | 独立超温保护系统 |
| 温度偏差报警 | 温度上下限偏差报警 |
| 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  |
| 观察窗 | 带双层玻璃观察窗 |
| 电源 | AC 220V±10% 50HZ |
| 最大功率（kW） | 2.0 | 2.5 |
| 容积 (L) | 1000 | 1600 |
| 内部尺寸(mm)W×D×H | 1400×510×1400 | 1500×770×1380 |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 1560×870×1980 | 1670×1130×1990 |
| 搁板(标配) | 4 | 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 |



800BI-1600BI