|  |
| --- |
| 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 |
| 恒温试验箱 | Labonce-250CT | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温试验箱 | Labonce-380CT | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温试验箱 | Labonce-500CT | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温试验箱 | Labonce-800CT | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温试验箱 | Labonce-1000CT | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 恒温试验箱 | Labonce-2000CT | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 发票 | 16%专票 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **技术要求** | **数量** |
| **恒温试验箱** | 1. **内部容积:      250L~2000L；**
2. **温度范围:       10～100℃，控温波动：高温＜ ±0.5℃，温度偏差：＜ ±1.0℃；**
3. **控制器:         微电脑控制器，感应灵敏，系统误差小；**
4. **压缩机:         原装进口全封闭压缩机,高效能，低噪音；保证设备长期连续运行：**
5. **数据打印:      具备符合 GMP 要求的数据采集系统 ,标配针式打印机和 U 盘存储；**
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，箱内搁板间距可调；**
7. **系统保护:      配置独立超温保护系统；**
8. **安全装置:      压缩机过热和超压过载保护、风机过热、温度上下限偏差报警；**
9. **工作环境：    ＋5～35℃**
10. **安装电源：     AC220V±10%50HZ。**

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 　名称  | **恒温试验箱（GMP）**  |
| 　型号  | Labonce-250CT | Labonce-380CT |
| 　控温范围  | 10～100℃  | 10～100℃  |
| 　控温波动  | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 　温度偏差  | ±1.0℃ | ±1.0℃ |
| 　温湿控制方式  | 平衡调温方式  |
| 　制冷系统  | 原装进口全封闭压缩机（DANFOSS-SECOP），节能环保型，低噪音 |
| 　温度传感器  | PT100 |
| 　控制器  | 原装进口数显温度控制器（ST590） |
| 　数据打印  | 针式微型打印机（记录的数据可长期保存,记录频率可调） 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 |
| 　数据备份  | U盘存储（能保存1年以上的电子文本数据,可参看全程曲线图谱） |
|  偏差报警 | 温度上下限偏差报警比如说温度超过±2.0℃都会发出声光报警 |
| 　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 |
| 　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)  | 250 | 400 |
| 　内部尺寸(mm)W×D×H  | 600×500×830 | 600×700×950 |
| 　外形尺寸(mm)W×D×H | 760×870×1650  | 760×1060×1750 |
| 　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  | **恒温试验箱（GMP）**  |
| 　型号  | Labonce-500CT | Labonce-800CT |
| 　控温范围  | 10～100℃  | 10～100℃  |
| 　控温波动  | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 　温度偏差  | ±1.0℃ | ±1.0℃ |
| 　温湿控制方式  | 平衡调温方式  |
| 　制冷系统  | 原装进口全封闭压缩机（DANFOSS-SECOP），节能环保型，低噪音 |
| 　温度传感器  | PT100 |
| 　控制器  | 原装进口数显温度控制器（ST590） |
| 　数据打印  | 针式微型打印机（记录的数据可长期保存,记录频率可调） 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 |
| 　数据备份  | U盘存储（能保存1年以上的电子文本数据,可参看全程曲线图谱） |
|  偏差报警 | 温度上下限偏差报警比如说温度超过±2.0℃都会发出声光报警 |
| 　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 |
| 　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）  | 2.0 | 2.5 |
| 　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  | **恒温试验箱（GMP）**  |
| 　型号  | Labonce-1000CT | Labonce-2000CT |
| 　控温范围  | 10～100℃  | 10～100℃  |
| 　控温波动  | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 　温度偏差  | ±1.0℃ | ±1.0℃ |
| 　温湿控制方式  | 平衡调温方式  |
| 　制冷系统  | 原装进口全封闭压缩机（DANFOSS-SECOP），节能环保型，低噪音 |
| 　温度传感器  | PT100 |
| 　控制器  | 原装进口数显温度控制器（ST590） |
| 　数据打印  | 针式微型打印机（记录的数据可长期保存,记录频率可调） 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 |
| 　数据备份  | U盘存储（能保存1年以上的电子文本数据,可参看全程曲线图谱） |
|  偏差报警 | 温度上下限偏差报警比如说温度超过±2.0℃都会发出声光报警 |
| 　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 |
| 　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）  | 2.5 | 3.0 |
| 　容积 (L)  | 1000 | 2000 |
| 　内部尺寸(mm)W×D×H  | 1400×510×1400 | 1500×970×1380 |
| 　外形尺寸(mm)W×D×H | 1550×870×1980 | 1650×1330×1980 |
| 　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 |



 800CT-2000CT