|  |
| --- |
| 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和高温恒温试验箱，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、欧洲原装进口温度一体传感器，灵敏度高，年漂移低**

**4、进口温度控制器，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；**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 型 号 | 单 位 | 数 量 | 出厂价（元） | 优惠价（元） | 备注 |
| 高温恒温试验箱 | Labonce-150GW | 台 | 1 |  |  | 数显表 |
| 高温恒温试验箱 | Labonce-250GW | 台 | 1 |  |  | 数显表 |
| 高温恒温试验箱 | Labonce-500GW | 台 | 1 |  |  | 数显表 |
| 高温恒温试验箱 | Labonce-1000GW | 台 | 1 |  |  | 数显表 |
| 发票 | 16%专票 | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **技术要求** | **数量** |
| 高温恒温试验箱 | 1. **内部容积:       100L~1000L；** 2. **控温范围:       RT+10～200℃** 3. **温度偏差：     ±2.0℃；温度波动±0.5℃；** 4. **温度控制器:    原装进口数显表控制器；** 5. **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；** 6. **安全装置：    带超温保护功能；** 7. **安装电源：    AC 220V±10% 50HZ（AC 380V±10% 50HZ）；** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 高温恒温试验箱 | |
| 型号 | Labonce-100GW | Labonce-250GW |
| 控温范围 | RT+10～200℃ | RT+10～200℃ |
| 控温波动 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 温度传感器 | PT100 | PT100 |
| 控制器 | 数显表 | 数显表 |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 | |
| 工作环境温度 | ＋5～35℃ | |
| 内胆材质 | 不锈钢 | |
| 外壳材质 | 钢板喷塑 | |
| 电源 | AC 220V±10% | |
| 最大功率（kW） | 2.0 | 2.5 |
| 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 | 1100×700×800 | 1250×850×1000 |
| 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 | 高温恒温试验箱 | |
| 型号 | Labonce-500GW | Labonce-1000GW |
| 控温范围 | RT+10～200℃ | RT+10～200℃ |
| 控温波动 | ±0.5℃ | ±0.5℃ |
| 温度偏差 | ±2.0℃ | ±2.0℃ |
| 温度传感器 | PT100 | PT100 |
| 控制器 | 数显表 | 数显表 |
| 二重保护 | 独立超温保护系统 | |
| 工作环境温度 | ＋5～35℃ | |
| 内胆材质 | 不锈钢 | |
| 外壳材质 | 钢板喷塑 | |
| 电源 | AC 220V±10% | |
| 最大功率（kW） | 3.5 | 4.0 |
| 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 | 1450×1200×1200 | 1650×1650×1300 |
| 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 | |