

**1、产品应用**

**HXLG-10-50D标准多歧管台式冻干机**

 冷冻干燥机主要原理利用升华使物料脱水的一种低温干燥设备，将含水物料冷冻成固体，在低温低压条件下利用水的升华性能，使物料低温脱水而达到干燥的新型干燥手段，适用于生物研究、医学制药、化工、食品加工、大专院校等领域进行冷冻干燥、菌种保存等领域。

**2、产品应用**

1. 制冷迅速冷阱内壁温度均匀，专业的气体导流技术，捕水效果好；
2. 品牌丹佛斯压缩机，单机混合环保制冷技术；
3. 配置冷阱样品预冻功能，无需再配备超低温冰箱或用液氮处理；
4. 彩色液晶7寸触摸屏，人机交互界面友好，配置锁屏功能，选配手机端、电脑端远程控制；
5. 显示屏主界面简洁清晰，显示冷阱温度、真空度、样品温度、运行时间等参数，操作简单直接，设置了误操作权限管理；
6. 数据具备查看、导出、删除功能，冻干数据自动保存，能有效防止数据丢失，支持USB数据导出；
7. 支持安瓿瓶、西林瓶、玻璃烧瓶、血浆瓶或盘的冻干；
8. 冷阱具有前期样品独立预冻功能；
9. 配置一键化霜功能；
10. 内置维护提醒功能，提醒用户仪器维护；
11. 一键自动进气功能；
12. 具备真空报警功能，能够及时提醒用户真空度是否正常；
13. 配备不锈钢防腐蚀真空连接管，附带标准KF25真空快接卡箍；
14. 选配不锈钢盖附带标准KF25真空快接卡箍。

**3、技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **HXLG-10-50D** |
| **规格** | **多歧管型** |
| **货号** | **1023068001** |
| **冻干面积（㎡）** | **0.12** |
| **西林瓶数量** | **Φ12mm** | **920** |
| **Φ16mm** | **480** |
| **Φ22mm** | **260** |
| **冷阱温度℃** | **-60** |
| **捕水量(kg/批)** | **4** |
| **达标真空度Pa** | **≤5** |
| **极限真空度Pa** | **2** |
| **多歧管数量** | **8** |
| **茄形瓶数量** | **8** |
| **物料托盘** | **200mm共4层** |
| **整机功率W** | **1040** |
| **主机重量** | **57kg（罩子配件不包含）** |
| **外形尺寸mm** | **625\*558\*480** |
| **电源** | **AC220V50HZ** |
| **适用环境℃** | **环境温度≤25** |
| **整机运行噪音dB** | **≤55** |

**4、装箱清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **确认** | **备注** |
| **1** | **主机** | **1** | **√** |  |
| **2** | **真空泵** | **1** | **√** |  |
| **3** | **电源线** | **1** | **√** |  |
| **4** | **真空管卡箍及垫圈** | **1** | **√** |  |
| **5** | **T型垫圈** | **1** | **√** |  |
| **6** | **物料盘（φ200mm/φ180mm）** | **4** | **√** | **Φ200mm** |
| **7** | **干燥架（标准型/压盖型）** | **1** | **√** | **标准型** |
| **8** | **有机玻璃罩** | **1** |  |  |
| **9** | **压盖有机玻璃罩** | **1** |  |  |
| **10** | **多歧管有机玻璃罩** | **1** | **√** |  |
| **11** | **多歧管压盖有机玻璃罩** | **1** |  |  |
| **12** | **预冻架** | **1** | **√** |  |
| **13** | **茄型瓶250ml** | **8** | **√** |  |
| **14** | **橡胶阀** | **1** | **√** |  |
| **15** | **保险丝** | **2** | **√** |  |
| **16** | **真空脂** | **1** | **√** |  |
| **17** | **使用说明书** | **1** | **√** |  |
| **18** | **产品保修卡** | **1** | **√** |  |