



【重量】64kg

【温度显示】LCD数字式

【外门锁扣】有

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统、制冷系统、加热系统、显示系统。
- 2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。
- 3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。
- 5、适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度凝露。
- 6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。
- 7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保证安全运行防止发生意外
- 8、采用风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。
- 9、采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 11、箱体外壳均采用A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。
- 12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，
- 13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

#### 产品配置清单

- 1、说明书1本
- 2、保修卡1张
- 3、合格证1张
- 4、搁架3个
- 5、钥匙2把

