





- 7、完善的，可实现高低温、断电、传感器故障保安全运行防止发生意外
- 8、采用新型风道设计和循环设计，气流方向更加合理，使工作室内温度均匀恒温无死角。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。制冷与制热匹配合理，降温或加热速度快，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、采用新型压缩机，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、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，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，保物品安全，
- 13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。