1. 通电待机，检测环境温度T1。
2. 设定目标温度T2。
3. 开机→送风机工作（风机初始频率工作，初始频率可设定，5分钟后检测T出温＜T2降低频率，T出温﹥T2提高频率，直至T2稳定）→延时5秒压缩机启动（压缩机启动逻辑：T2-T1≧T3，压缩机启动1/2/3/4；T3﹥T2-T1≧T4，压缩机启动1/2/3; T4﹥T2-T1≧T5，压缩机启动1/2。T3，T4，T5可设定。
4. 关机→压缩机按启动相反顺序停机→冷冷凝器风机初始频率延时5分钟停止。
5. 到温度不是停压缩机，而是改变冷凝风量。
6. 定频送风机控制

当出风温度－设定温度＞[开送风机温差]时，开送风机。

当设定温度－出风温度＞[开送风机温差]时，关送风机。

