待机功耗：

1. 刚启动，只是吹风
   1. 低风速
   2. 高风速----------
   3. 结果：刚启动时功率有1个46瓦，之后基本稳定，在35瓦左右。刚启动时功率因数在0.3几，最终稳定在0.6左右。
2. 第一次辅热：29度目标。室外温度：4度。室内温度：8度左右
   1. 强风辅热
   2. 超强辅热
   3. 低风速辅热
   4. 风速+1，持续运行至功率基本稳定。
   5. 结果：功率从570瓦逐步升高，最高在1700瓦左右，整个过程20分钟左右。功率因数开始在0.95左右，最终功率因数基本稳定，在0.976左右
3. 空调之前一直处于加热状态下，关机，稍等一会开机，直接辅热。
   1. 结果：功率从686瓦直接跳到914瓦，再跳到1100、1300，之后到1400多瓦后，逐步缓慢上升。功率因数基本稳定在0.97几
4. 模式切换到风速自动运行。
   1. 结果：功率因数直接到0.55左右，功率在29瓦左右。
5. 除湿。关机开机，选择除湿（数据，看后半段）
   1. 结果：功率因素恒定在0.97左右。功率：600—680—750~700~750瓦之间
6. 辅助加热：（又一次）
   1. 结果：功率从865瓦开始往上升；功率因数0.974左右，很稳定。
7. 还需要测试一个制冷。。。现场测不了。