

家用冰箱节能环保的9个小方法

1、放置在通风良好、避光、远离热源的地方，它的背面与墙之间都要留出空隙，这比起紧贴墙面来每天可以节能20%左右；存取食物时尽量减少开门时间和次数；存放食物不宜过满过紧；不能将热的食物放入；蔬菜、水果包装好后放入；定期除霜和清除冷凝气表面灰尘；环境温度高10℃时，冬季补偿开关一定要关掉

2、先用瓶子装两瓶水在冷冻室里速冻成冰，再把一瓶冰放在冷藏室里，以保证冷藏室里的温度在一定的范围内，以减少压缩机启动次数。

3、一般冰箱内蒸发器表面霜层达5毫米以上时就应除霜，如挂霜太厚会产生很大的热阻，耗电量会增多。要常保持冰箱背部清洁，因为冷凝器和压缩机的表面灰尘会影响散热效果。

4、用电吹风将老化变形的冰箱封条吹热，使之受热后重新鼓起，冰箱门关严实后就会省电。

5、食品体积越大，其内部获取冷量的时间也越长。如果将大块食品切成小块，并用保鲜纸包好，可以减少食品获取冷量的时间，能达到节电的目的。另外要确保冰箱门的胶边紧贴，避免经常开关冰箱门。

6、电冰箱开门次数要少，开门动作要快，另外冰箱内的温度调节档应适中，不宜放置强冷，以免冰箱内制冷循环系统加大工作量而增加耗电量。

7、夏天，冰箱冷冻室的东西一般较少，这时可以用几个塑料盒或微波炉盒等容器盛满水后放入冷冻室，待水结成冰块后，将冰块转移到冷藏室，放在温控器的下面或旁边，这样当冷气朝上散发时，就会降低温控器周围的温度，从而减少温控器的启动次数，达到节电的目的。同时，冰块融化时会吸收大量的热量，这样对冷藏室内存放的食物也会起到降温保鲜的作用。

8、存放热的食品，要待食品凉后再放入冰箱，分小块贮存，避免重复冷冻。鸡、鱼等挖去内脏，先冷藏后再冷冻，从而减少用电量。

9、一般食物保鲜效果在8至10摄氏度最佳。贮存食物不宜过满，食品与箱体之间应留有10毫米以上的空隙，以利箱内冷空气对流。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/17594.html>