

海尔冰箱工作原理

产品名称	海尔冰箱工作原理
公司名称	天津海尔冰箱售后服务中心
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	天津市南开区黄河道368号
联系电话	022-87650341 13913806123

产品详情

天津海尔冰箱服务中心公司信守“质量第一、信誉至上；以质量求生存、以服务求发展；设计一流、美观大方”的宗旨，竭诚为广大客户服务，营造出国际一流水平的优美环境和别具匠心的设计风格！其工作原理有以下几点：

1) 压缩式电冰箱：该种电冰箱由电动机提供机械能，通过压缩机对制冷系统做功。制冷系统利用低沸点的制冷剂，蒸发时，吸收汽化热的原理制成的。其优点是寿命长，使用方便，目前世界上91~95%的电冰箱属于这一类。目前常用的电冰箱利用了一种叫做氟利昂的物质作为热的“搬运工”，把冰箱里的“热”“搬运”到冰箱的外面。

2) 吸收式电冰箱：该种电冰箱可以利用热源（如煤气、煤油、电等）作为动力。利用氨-水-氢混合溶液在连续吸收-扩散过程中达到制冷的目的。其缺点是效率低，降温慢，现已逐渐被淘汰。

3) 半导体电冰箱：它是利用对PN型半导体，通以直流电，在结点上产生珀尔帖效应的原理来实现制冷的电冰箱。

4) 化学冰箱：它是利用某些化学物质溶解于水时强烈吸热而获得制冷效果的冰箱。

5) 电磁振动式冰箱：它是用电磁振动机作本动力来驱动压缩机的冰箱。其原理、结构与压缩式电冰箱基本相同。

6) 太阳能电冰箱：它是利用太阳能作为制冷能源的电冰箱。

7) 绝热去磁制冷电冰箱。

8) 辐射制冷电冰箱。

9) 固体制冷电冰箱。

[天津海尔冰箱维修](#) [海尔冰箱工作原理](#) [海尔冰箱注意事项](#) [天津海尔冰箱维修联系方式](#)

网址：www.haier-bxwx.com