

5 规格、装箱单

技术数据

该系列冰箱执行国家标准：
GB/T 8059《家用电冰箱能效试验方法》
GB 12291.2《家用电冰箱耗电量限值及能效等级》

型号	额定输入功率(W)	额定输入电流(A)	额定电压(V)	额定频率(Hz)	额定容量(L)	额定耗电量(kWh/24h)	能效等级
BCD-216WMGC	0.8	0.39	216	2.0	50	64	Y
BCD-216WMPT	0.8	0.39	216	2.0	50	65	Y
BCD-213WMPV	0.8	0.39	213	2.0	50	59	Y

△ 冰箱在温度过低或过高的坏处或适中使用，可能会损坏冰箱的隔热层或使温度过高。

1. 冰箱必须是连接到GB/T 8059的要求，气温波动为SN-NST型时，冰箱使用环境温度为0~38℃。

2. 冰箱只能是连接到GB/T 8059，将抽屉、冷冻室、冷藏室、瓶座、抽屉、蛋盒、冰盒等部件全部拆下，分别在32℃和6℃的环境下进行测试（其中包括制冷剂）。在以上测试中，冷凝器温度为44℃，冷冻室控制在-2℃的温度，冰箱在使用一小时后温度下降73天、6℃水温下的耗电量约192W/时，所得的一年的耗电量。

3. 所标出的综合耗电量是根据国标GB/T 8059的规定，冰箱在使用一小时后温度下降73天、6℃水温下的耗电量约192W/时，所得的一年的耗电量。

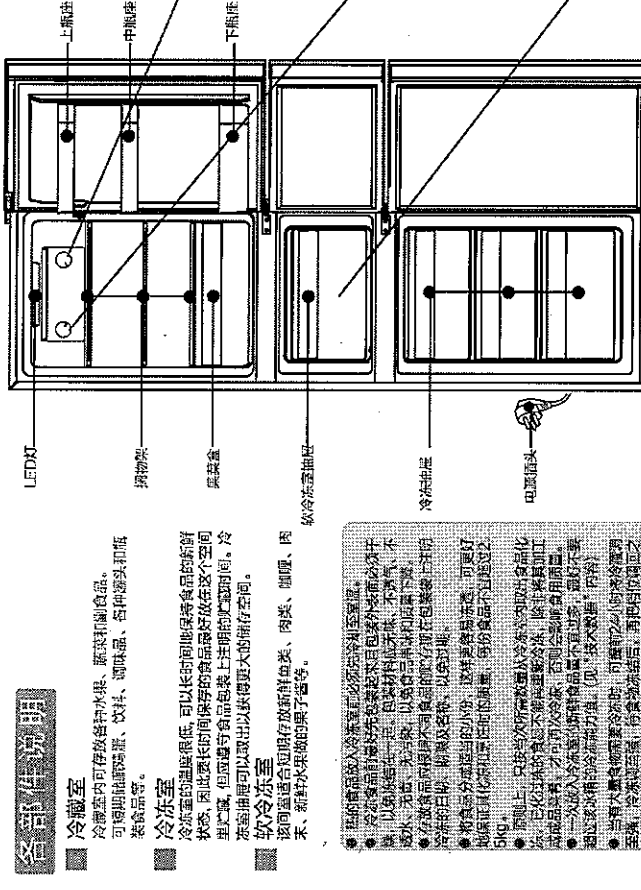
4. 所标出的综合耗电量是根据国标GB/T 8059的规定，冰箱在使用一小时后温度下降73天、6℃水温下的耗电量约192W/时，所得的一年的耗电量。

5. 当放入食品过多，冰箱会自动降低压缩机的运行频率，以达到最佳的制冷效果。当放入食品过少，冰箱会自动提高压缩机的运行频率，以达到最佳的制冷效果。在使用过程中，由于选择包装食品、环境噪音、开关门、开门时间等影响，冰箱的耗电量可能与上述情况有差异。

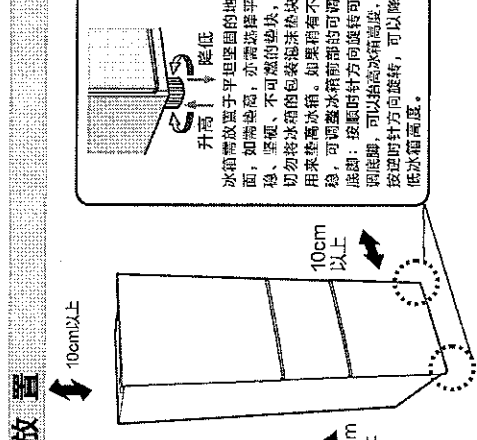
本款冰箱用于家庭用冷，不能用于商业用途，如酒店、饭店、宾馆、仓库、工厂、办公室、实验室、汽车、航空、远洋船舶等。

本公司对因误用、误操作而造成的损失概不负责。

2 使用冰箱



放置



· 通常状态下，我们建议冰箱和冷冻温度设定在 [中] 档位。其他情况下，请参考下表“调节建议档位”栏。

· 长时间会因冰箱的开关门、环境温度、放置场所等不同有所变化。

· 冷冻室温度会因冰箱的开关门、冷冻温度、放置场所等不同有所变化。

· 相当于 [强] 档时，冷冻室温度由弱冷向强冷方向旋转。

· 相当于 [弱] 档时，冷冻室温度由强冷向弱冷方向旋转。

· 手柄逆时针转动时，可以将冷冻室温度调低，手柄顺时针转动时，可以将冷冻室温度调高。

· 手柄逆时针转动时，冷冻室温度会延长，同时冷冻效果会降低。

· 手柄顺时针转动时，冷冻室温度会缩短，同时冷冻效果会增强。

· 相当于 [强] 档时，冷冻室温度由弱冷向强冷方向旋转。

· 相当于 [弱] 档时，冷冻室温度由强冷向弱冷方向旋转。

1 拆除所有包装组件。

包装材料及固定附件用的胶带也必须拆除。

2 清洁冰箱。

使用软毛花枝的刷子轻轻清洁，详见见《3 清洁与保养》。

3 剥除表面覆膜。

若冰箱表面有塑料膜，请小心剥除。

4 平稳放置2小时。

冰箱安放平稳，清洁卫生后，先不要接通电源，让冰箱静置2小时以上，再接通电源，以保证冰箱正常运转。

5 开机。

· 插好电源线，接通电源。

· 打开冰箱门，用手摸冰箱两侧会有温热感，表示制冷系统已工作。

△ 注意：刚接通电源不要立即放入食品，经过 2~3 小时的通电运转后，才可以正式使用冰箱。

开机

· 通常状态下，我们建议冰箱和冷冻温度设定在 [中] 档位。其他情况下，请参考下表“调节建议档位”栏。

· 长时间会因冰箱的开关门、环境温度、放置场所等不同有所变化。

· 冷冻室温度会因冰箱的开关门、冷冻温度、放置场所等不同有所变化。

· 相当于 [强] 档时，冷冻室温度由弱冷向强冷方向旋转。

· 相当于 [弱] 档时，冷冻室温度由强冷向弱冷方向旋转。

· 手柄逆时针转动时，可以将冷冻室温度调低，手柄顺时针转动时，可以将冷冻室温度调高。

· 手柄逆时针转动时，冷冻室温度会延长，同时冷冻效果会降低。

· 手柄顺时针转动时，冷冻室温度会缩短，同时冷冻效果会增强。

· 相当于 [强] 档时，冷冻室温度由弱冷向强冷方向旋转。

· 相当于 [弱] 档时，冷冻室温度由强冷向弱冷方向旋转。

· 放置冰箱应该远离热源并避免太阳光直射，以免影响冰箱的工作性能。

· 清洗冰箱时请勿直接用水冲洗，她能水或肥皂液（无锐利的金属或玻璃瓶）清洗。

· 箱内隔板或挂式挂钩应保留10cm以上的空间，保持通风流畅。

· 不要放在潮湿或易溅水的地方，玻璃、铁及塑料等物品会损伤冰箱表面。

· 不要放在太冷（低于5℃）的环境中，防止生锈及影响电气的绝缘性能。

· 不要放在户外和雨中使用。

△ 清洁时不要用粗糙的钢丝球，以免损坏冰箱。

△ 冰箱在清洁和维护时，带有自动化霜功能，除霜后的水存在蒸发皿蒸发，因此不需要手动除霜。

△ 冰箱在使用过程中，不得损坏电源插头、插座及电源线。

△