1. 品牌，比如美菱、海尔
2. 制冷，电冰箱的制冷方式主要有“直冷式”和“风冷式”两种。一般情况下“直冷式”冰箱耗电量低，保鲜效果好，缺点是冷冻室的制冷管容易结霜；而风冷式冰箱的特点是：冰箱档次高，但是耗电量也高些，因为其制冷系统内有风扇和化霜加热器。但是食物容易风干，对保鲜不利。而且噪音也很大。目前很多中高档的冰箱均采用“混合制冷”的方式，比如雅典娜BCD-272HE3BF，冷藏室采用直冷式，冷冻室采用风冷式。可以说是融合了直冷式与风冷式的优点。

**【备注】混合制冷比较好，冷藏室采用直冷式，冷冻室采用风冷式。**

1. 星级标准和冷冻能力，冰箱上标有“\*”符合是代表冰箱冷冻室所能达到的温度。冰箱的星级标准是国际统一的，我国市场上销售的多为四种星级标准的冰箱产品：“\*”不低于-6℃，“\*\*”不低于-12℃，“\*\*\*”不低于-18℃，“\*\*\*\*”不低于-24℃。**在压缩机功率相同的条件下，冷冻能力越大，说明冰箱的制冷性能力越好；在冷冻能力相同的情况下，压缩机功率越小，则说明冰箱压缩机质量越好。**

**冷冻量**

**【备注】家用电冰箱主要的技术性能不应该是制冷，而应该是保鲜。过大的冷冻力不仅会无谓地增加用电量，而且会破坏食品内部的组织和营养结构。**

1. 售后服务纳入考量指标，冰箱的使用年限长，容易出现问题。
2. 噪声。250L以下的电冰箱应在52分贝以下，250L以上的应不大于55分贝。
3. 能耗。
4. 保鲜。
5. 容积。专业人士建议人均容积60-70立升较为合适。
6. 结构。现代冰箱的潮流向多温区和多门的方向发展，除了通常的冷冻和冷藏区间，还有冰温区、急冷区甚至变温区，这些功能不仅可提高食物冷藏质量，而且使用也方便。

由于采用风冷方式，安放时背面和两侧都要留有一定的空隙。

双开门和十字对开门的区别？

**十字开门冰箱分区清晰、方便灵活、效率更高但是容积和外形受限制；**

**双对开门大气时尚，容积充裕，空间可灵活掌握，但效率稍低无法实现更多的温度分区。**

**型号Tips**

冰箱名称的意思，冰箱型号中的英文字母B代表冰箱 C代表冷藏 D代表冷冻  W代表风冷 Z代表直冷，比如雅典娜BCD-350W，就表示这是一款冷藏冷冻的冰箱，并且是风冷的。

倾向于买海尔