

冰箱能效标识办理，如何办理能效标识

产品名称	冰箱能效标识办理，如何办理能效标识
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

冰箱是保持恒定低温的一种制冷设备，也是一种使食物或其他物品保持恒定低温冷态的民用产品。箱体内有压缩机、

制冰机用以结冰的柜或箱，带有制冷装置的储藏箱。

家用电冰箱的容积通常为20～500升。1910年世界上第一台压缩式制冷的家用电冰箱在美国问世。1925年瑞典丽都

公司开发了家用吸收式冰箱。1927年美国通用电气公司研制出全封闭式电冰箱。1930年采用不同加热方式的空气冷

却连续扩散吸收式电冰箱投放市场。1931年研制成功新型制冷剂氟利昂12。50年代后半期开始生产家用热电冰箱，

中国从50年代开始生产电冰箱。

中国能效标识为蓝白背景，顶部标有“中国能效标识”（CHINA ENERGY LABEL）字样，背部有粘性，

要求粘贴在产品的正面面板上。能效等级：是表示能效等级是表示家用电器产品能效高低差别的一种分级方法，

按照国家标准相关规定。从今年6月1日起，所有的空调能效等级将从现有的5个等级变为3个等级。其中

市场上现有的3、4、5级的定频空调都要被淘汰，现有2级能效降为新3级，并成为行业准入门槛。现有1级降为新2级，

而新标准中的1级能效将是一个全新的标准。

等级1表示产品已经达到国际先进水平，节电，即耗能低；等级2表示产品会比较节电；等级3表示产品的能源效率为

我国市场的平均水平。一级能效和二级能效的区别

以现行的能效比等级来论。一级COP=3.6。二级COP=3.4。三级COP=3.2。

以此基础计算，假设是正1匹2500W制冷量的空调机，耗电功率大致如下：正1匹一级耗电= $(2500/3.6)=695$ W，二级耗电= $(2500/3.4)=735$ W。三级耗电= $(2500/3.2)=781$ W。此外，同样的配置，一级能效的空调价格会更贵，由此我们可以知道的是，

一级能效和二级能效的空调的主要差别就是它们的能耗比和价格，一级能效空调价格更高，但是对于电的能量利用率更高，在同样

的输出情况下排放的热量和二氧化碳更少。

详情来电咨询我们！