

家用电冰箱3C知识分享

产品名称	家用电冰箱3C知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

家用冰柜3C验证

电冰箱由的隔热保温室和热泵机组是指，以便电冰箱的内部结构被制冷到小于环境温度从电冰箱到该环境因素的结构热量传输（机械，电子的或化学反应）卧室的工作温度。致冷是资本主义国家不可缺少的食品保存技术性。相对较低的环境温度也会降低细菌繁殖率，因而电冰箱也会降低腐坏速度。电冰箱保持恒温高过零度多次水易腐食品存放的好环境温度为3至5 ° C（37至41 ° F）。将环境温度维持在水的冰点以内的类似设备称之为制冷机组。电冰箱替代了电冰箱，这也是近一个半世纪至今比较常见的电器产品。

食品个制冷系统涉及到冰。人工制冷起源于1750年代末，并且于19世纪开发设计，1834年，修建了个工作中蒸气缩小制冷机组，台商用制冰机于1854年创造发明。1913年，创造了家用冰柜1923年，Frigidaire上线了个单独模块。20新世纪20时代引进的空调氟利昂在20新世纪30时代增加了电冰箱销售市场。家用冰柜做为单独的隔断（超过冰块儿所需要的尺寸）于1940年发布。冷冻产品，之前是一种品牌，越来越习以为常。

什么家用冰箱需做3C验证？

- 1、单相电器材额定电流不得超过250V，别的器材额定电流不得超过480V的；
- 2、容积 500立升的电冰箱。

家用冰箱3C知识分享体系：

- 1.GB4706.1《家用和类似用途电器的安全部分：通用要求》
- 2.GB4706.13《家用和类似用途电器的安全制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》

3.GB4343.1《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求部分：发射》

4.GB17625.1《电磁兼容限值谐波电流发射限值》进行测试。

家用冰柜食品等冷藏箱（容积在500立升下列）ccc知识分享体系：

GB17625.1-2012

GB4343.1-2009

GB4706.1-2005

GB4706.13-2014