

# 家电电器EPR能效等级标签注册可加急办理

产品名称	家电电器EPR能效等级标签注册可加急办理
公司名称	惠州市讯达检测服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区东华大道与白云路交汇处诚杰壹中心36层02号
联系电话	18025430769

## 产品详情

能效等级 能效等级是表示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，现行的划分是将空调的能效比分为1、2、3、4、5五个级别。《能源效率标识管理办法》于2005年3月1日实施，家用空调器是中国第一批强制进行能效等级标注的产品。贴在空调产品上的能效标识能帮助买家判断耗电量：等级1表示产品达到国际先进水平，最节电，耗能最低；能效比在3.4以上；等级2表示比较节电；能效比为3.2；等级3表示产品的能源效率为中国市场的平均水平；能效比为3.0；等级4表示产品能源效率低于市场平均水平；能效比为2.8；等级5是市场准入指标，低于该等级要求的产品则不允许生产和销售；能效比为2.6。

所谓能效比，是指空调在制冷运行时，制冷量与有效输入功率之比。同一品牌相同功率的空调，能效1级和5级两者间的能效比相差25%左右。而除了耗电量外，5级能效等级空调的制冷效果仅相当于1级能效等级空调的75%。也就是说，能效比值越大越省电，而能效等级越小则越好。根据有关规定，到2009年，市场上销售的空调产品必须达到2级以上。

有关人士提醒消费者，目前空调的能效数据由厂商自己标注，难免有些厂商弄虚作假，虚报空调能效。09年欧盟通过了一项新的家电更高能效等级标准，欧盟能效等级新标准对现有家电的A级能源标签范畴进行扩充，取消了单纯的A级能源标识，而代之以字母与数字相结合的分级标准，数字越大，代表电器越节能。三个新等级A-20%、A-40%及A-60%分别表示比A级更省电20%、40%和60%。欧盟家电能效等级为A到G共7个等级，A级最节能，耗电量比同类产品节省45%以上。 IEC 62552 Ed 1.0:2007 家用制冷设备-特性和试验方法 EN ISO 15502:2005 家用制冷设备-特性和试验方法 EN 153:2006 电网供电家用冰柜、冷冻食品储藏柜、食品冷冻及其相关特性的组合冷冻柜的电能消耗测量方法 SASO 2664:2007 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗性能和能力 ISO 7371:1995 家用冷冻设备 有或没有低温隔层的冰箱 特征和试验方法 ISO 8187:1991 家用制冷设备 冷冻冷藏箱 特征和试验方法 ISO 5155:1995 家用制冷设备 冷冻食品储藏柜和食品冷冻器 特性和试验方法 ISO 8561:1995 家用无霜制冷设备 强制循环冷却的冰箱,制冷机,冷冻机和低温制冷机 性能和测试方法 ANSI/AHAM HRF-1-2007 家用冰箱、冰箱-冷藏柜和冷藏柜的能耗、性能和容量 ANSI/AHAM HRF-1-2008 家用冰箱、冰箱-冷藏柜和冷藏柜的能耗、性能和容量 10 CFR 430, Subpart B Appendix A1 – 家用冷藏箱 Appendix B1 – 家用冷冻箱 CAN/CSA-C300-08 家用冰箱、冷藏冷冻箱、冷冻箱及红酒柜 制冷性能和能效 AS/NZS 4474.1:2007+A1:2007 家用制冷器具 - 能耗和性能 AS/NZS 4474.2:2009 家用电器性能 - 制冷设备 - 能效标签及最低性能要求 ANSI/ASHRAE Standard 72-2005 商用冷藏箱及冷冻箱测试方法 ANSI/AHAM HRF-1-2007 家用冰箱、冰箱-冷藏柜和冷藏柜的能耗、性能和容量 AHRI Standard 1200-2008

商用制冷陈列柜性能测试方法 ASHRAE standard 117-1992 闭式冰箱性能测试方法 ASHRAE Standard 32.1-2004 瓶装和罐装饮料零售机和冷却机的额定值和试验方法 BSEN 12975-1:2006 太阳能光热系统和元件 - 太阳能集热器 第1部分：一般要求 BSEN 12975-2:2006 太阳能光热系统和元件-太阳能集热器-第二部分-测试方法 ISO 9806-1:1994 太阳能集热器测试方法第一部分-玻璃集热器热性能测试方法 ISO 9806-2:1995 太阳能集热器测试方法第二部分-质量鉴定程序 ISO 9806-3:1995 太阳能集热器测试方法第三部分-非玻璃集热器热性能测试方法 GB/T 6424:2007 平板型太阳能集热器 CSA F378:2004 太阳能集热器 GB/T 4271:2007 太阳能集热器热性能试验方法 GB/T 17581:2007 真空管型太阳能集热器 SRCC standard 100-08:2008 太阳能集热器测试方法及最低标准 ANSI/ASHRAE standard 93-2003 太阳能集热器热性能测试方法 SRCC document OG-100:2006 太阳能集热器认证指南 BSEN 12976-1:2006 太阳能光热系统和元件 - 工厂安装系统 - 第1部分：一般要求 BSEN 12976-2:2006 太阳能光热系统和元件 - 工厂安装系统 - 第2部分：测试方法 AS/NZS 2712:2007 太阳能和热泵热水器 - 设计和结构 SRCC document OG-300:2008 认证太阳能热水系统的操作指南和最低标准 SANS 6210:2009 南非太阳能热水器常规测试要求条款 SANS 6211-1:2003 室外热性能测试方法 SANS 1307:2009 南非家用太阳能热水器