



一边煮饭一边慳电

电饭煲基本上是每天都开动的小家电。小数怕长计,当然要拣款慳电的电饭煲,那便要留意将会贴在电饭煲上的能源效益标签。

而在办公室,大家经常使用多功能办公室设备来影印、打印及传真等。具有能源效益的型号可在静止一段特定时间后,自动转换到另一个耗电量较低的制式。

由2001年12月28日起,政府的自愿性「能源效益标签计划」新加入了电饭煲及多功能办公室设备,成为第八及第九个「新会员」。现阶段已有不少上述产品的制造商、入口商及本地代理商向机电工程署谘询有关申请「能源标签」的细项,相信在不久的将来,便可在市面上看见贴有能源标签的电饭煲及多功能办公室设备。

请支持能源效益标签计划

能源标签与我们的生活息息相关,它能使消费者作出精明的选择,继而逐步取代市场上低效益的产品,有了能源标签,环保路程迈出新一步!

「确认式」能源标签

电饭煲及多功能办公室设备的能源标签均属「确认式」,与慳电膳及影印机上的相同,表达形式与冷气机或雪柜的「级别式」能源标签不同,「确认式」只确认有关产品符合「能源效益标签计划」所订下的最低要求。

1. 电饭煲

获发能源标签的要求:

- 至少要符合计划所订的最低发热效率
- 实际电功率不可比额定电功率高出5%或低逾10%
- 烹煮过程的最高温度及保暖温度要符合计划的规定
- 性能须达一定水准,例如,在正常的烹煮情况下,煮出来的饭要均匀,不可半熟或烧焦,烹煮过程完结后不可以有水渗漏到煲底
- 符合本港《电气产品(安全)规例》和国际电工委员会(IEC)的有关安全标准

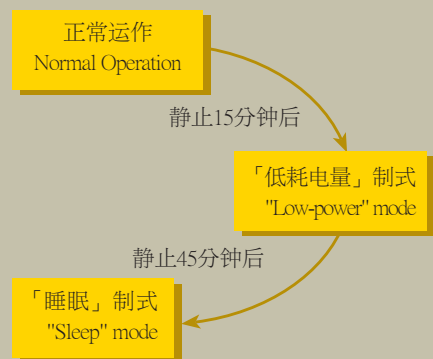


「确认式」能源标签



2. 多功能办公室设备

多功能办公室设备是集打印、传真及影印等多项功能于一身的新一代办公室设备,特点是当静止一段特定的时间后,具有能源效益标签的型号能自动转换到另一个耗电量较低的模式,使耗电量减低至「能源效益标签计划」内所订立的能源效益要求。例如设备的影象复制速度为每分钟44影象时,它的能源效益操作模式将会如下:



获发能源标签的商品须在以下各项目均符合计划的最低要求:

- 在「低耗电量」模式及「睡眠」模式时的能源消耗
- 转为「低耗电量」及「睡眠」模式所需的时间
- 由「低耗电量」模式转为「备用」模式所需的时间
- 申请产品在不同使用范围下,须要符合国际电工委员会的有关资讯科技设备的安全标准,或本港《电气产品(安全)规例》