

电风扇节能报告和EPREL注册的区别

产品名称	电风扇节能报告和EPREL注册的区别
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0755-23312011 18002557368

产品详情

电炸箱EPREL注册与欧盟能效标识区别，

EPREL注册与欧盟能效标识是一个意思，

欧盟委员会于2019年10月1日制定了光源和独立控制器的生态设计法规正式版(EU) 2019/2020, 于2019年12月5日正式发布，将于2021年9月1日进行强制并废除原法规(EC) 244/2009, (EC) 245/2009, (EU) 1194/2012，实施ErP指令 (Directive 2009/125/EC)。这项法规设下了特定的限制值，包括：能效要求(Energy Efficiency requirements)、功能要求 (Function requirements) 及信息要求(Information requirements)。

2020年11月1日起，供应商（欧盟当地的制造商/代理商/进口商）需要：

- (a) 提供新的能效标签；
- (b) 产品信息表中的信息录入产品数据库；
- (c) 如果经销商要求，提供印刷的产品信息表。

标识上添加了一个新元素——二维码，消费者用普通智能手机扫描二维码后，就可以获得关于产品的更多官方信息。相关数据信息正在由生产商录入到欧洲能效标识产品数据库（EPREL）中。

针对不同的产品，能效标识都会通过直观的图像，帮助消费者比较产品，做出更明智的购买选择。能效标识不仅向消费者展示产品的耗电量，还会展示其他能耗相关或非能耗相关的信息，如：洗碗机每个洗碗周期的耗水量、冰箱容积、噪声等。

修订改变的内容：

- 一.便于委员会的监管，以及市场监督的核查

二.减少符合性测试参数的样品数量（由原来的20个样品减少到10个）

三.减少测试程序的时间（老化测试由原来的6000小时减少到3600小时）

四.统一公式计算照明产品的能效效率。

法规不适用于测试和认证的以下特殊用途产品：

1.潜在爆炸性环境中

2.应急使用

3.放射性和核医学设施

4.军事或民防设施、设备、地面车辆、海上设备或飞机内或上

5.交通工具上的产品（自行车，汽车，轮船，飞机，交通信号等）

6.欧洲相关指令所载的医疗仪器

7.只用电池供电的产品，或太阳能产品

1.改变的具体内容：

1. 能效要求：

A. 对于灯具产品，新的法规给出了允许功率 P_{onmax} 的概念。

B. 从2021年9月1日起，独立控制器在满载运行下需要满足效率的要求和空载及待机功耗。