

空调及风欧盟生态标签ERP认证要求

产品名称	空调及风欧盟生态标签ERP认证要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:包通过 服务3:包整改
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

空调及风扇工作文档中的要求

2009年6月22日，欧盟ErP指令召开了第十一次咨询论坛，公布了有关房间空气调节器（Room Air Conditioner，RAC）、本地空气冷却器（Local Air Cooler，LAC）及舒适风扇（Comfort Fan）生态设计要求工作文档。该工作文档可在欧盟委员会的EuP网上“咨询论坛十一次会议——房间空调、本地空气冷却器及舒适风扇”获取。风扇的能效要求将于2010年3月份提交委员会投票。空调的能效要求也将于2010年上半年提交投票。

1. 最低能效及最大噪音要求

RAC、LAC的能效要求及生效日期如表1所示：

表1 最低能效及最大噪音要求

法规生效两年后，RAC、LAC须满足表3噪音要求：

表3 RAC、LAC噪音要求

2. 最低待机和关机要求

(1) RAC的最低待机和关机要求将在法规生效2年后生效。关机待机要求包括在最低能效要求值中。

(2) 基于1275/2008/EC，LAC和Comfort Fan应满足一下最低待机和关机要求：

a. 关机功耗：法规生效2年后不超过1瓦，法规生效4年后不超过0.5瓦。

b. 待机功耗：仅提供激活功能的待机功耗，法规生效2年后不超过1瓦，法规生效4年后不超过0.5瓦；提供信息显示功能或同时提供信息显示及激活功能的待机功耗，法规生效2年后不超过2瓦，法规生效4年后不超过1瓦。

c. 提供关机模式和/或待机模式

法规生效2年后，设备应提供关机和/或待机模式。

d. 电源管理

法规生效4年后，当设备不提供主功能，或当其他耗能产品不依靠该功能，设备应该提供电源管理或类似功能，使得该设备能在最短时间内自动切换到待机模式，或关机模式，或任何一种功耗不超过关机和/或待机的类似模式。

此外，工作文档还对产品信息要求及空调的能效标签要求作了规定。