

欧委会发出实施电脑、电脑服务器及空调环保设计规定的通报

产品名称	欧委会发出实施电脑、电脑服务器及空调环保设计规定的通报
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

2014年4月11日，欧盟国家《官方公报》发表二则欧盟委员会通告，表明应以什么方式及规范，核查远销欧盟国家的电脑上、电脑服务器、空调系统机及舒服散热风扇是不是合乎相关的环境保护设计方案要求。以前，欧盟委员会已发布第617/2013号规例，订明电脑上及电脑服务器的环境保护设计方案要求。一则通告列举相关规范及测试标准，让公司核查商品是不是合乎环境保护设计方案要求。这种方式归属于衔接特性，由融洽规范替代。融洽规范的参照序号将于《官方公报》刊登。第617/2013号规例适用多种多样立即由开关电源供货交流电流(包含经外界或内部直流开关电源)的商品，包含桌子上电脑上、整合式桌子上电脑上、笔记本、电脑上服务中心、流动性服务中心、中小型网络服务器及电脑服务器。但是，规例并不适感用以利刃型系统软件及构件、网络服务器机器设备、多节点网络服务器、配置超出4个CPU电源插座的电脑服务器、街机游戏机盒及其连接站。第617/2013号规例配件II注明电脑上及电脑服务器的环境保护设计方案要求，及其逐渐合乎这种要求的时刻表。比如，2014年7月2日起，欧盟国家将对电脑上执行严苛的全年度总耗能限定。规例也对“睡眠模式”、“电力能源情况”及其“待机方式”执行要求。配件II并乘载有关电脑上及电脑服务器的材料要求。2014年7月2日起，向欧盟国家出入口该等商品的企业，务必保证商品的技术性文件包含配件II列举的各类材料，并于网址公布材料，让群众人员访问。于2014年4月11日发表的欧盟委员会通告，有利于公司保证商品合乎欧盟国家要求。通告同榜617/2013号规例各自载于下列网站地址：[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014CC0411\(06\)from=NL](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014CC0411(06)from=NL) <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R0617from=EN> 欧盟委员会于2014年4月11日传出的另一则通告，与执行第206/2012号规例相关。此项规例列举有关空调系统机及舒服散热风扇的环境保护设计方案要求。但是，通告谈及的规范并不适感用以舒服散热风扇，缘故是有关这产品的要求已在2012年的欧盟委员会通告中列明，详细信息载于下列网站地址：[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52012XC0616\(05\)from=EN](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52012XC0616(05)from=EN) 通告列举的融洽规范给予精确测量及计算方式，让商家保证及核查其空调系统机合乎第206/2012号规例的环境保护设计方案要求。但是，这则通告和有关电脑上及电脑服务器的通告不一样，并无给予过渡的测试标准，只是列举需要执行的融洽规范参考文献。第206/2012号规例签订有关耗能的强制性要求，包含应用环节、音能水准及其关机和待机方式的耗能。远销欧盟国家的空调系统机及舒服散热风扇务必合乎该等要求。第206/2012号规例对于的，是以开关电源驱动器、额定值空调制冷量或供热量(假如商品没有致冷作用)为12KW或下列的中央空调，及其输入功率为125瓦或下列的舒服散热风扇。一(2)条订明，规例不适感用以非以电力工程做为电力能源的器材，及其冷却器或空调蒸发器或二者皆不应用气体做为传热介质的中央空调。商品务必合乎相关环境

保护设计方案要求，才可以推广欧盟国家销售市场。对于空调系统机的环境保护设计方案规定，载于第206/2012号规例附件I。环境保护设计方案要求以由浅入深的方法执行，让制造商有充裕时间再次设计方案相关商品。除此之外，相关对策对终端设备用家制造商，尤其是中小型企业导致的成本费压力也是考虑到要素。第206/2012号规例也对空调系统机和舒服散热风扇定下多个材料要求，详细信息载于附件I第三一部分。商品的技术性文档务必包括附件I规定列举的各类材料，制造商的网址亦应乘载该等材料，让群众人员完全免费登陆访问。这则欧盟委员会通告及其第206/2012号规例各自载于下列网站地址：

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2014:110:0001:0003:EN:PDF> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R0206from=en> 贸易公司应细阅第617/2013号规例第二条同榜206/2012号规例第二条给予的界定，以评定商品是不是掉入相关规例及通告的包含范围。二则通告列举的规范或过渡测试标准，制造商不可以完全免费索要，务必向欧盟国家在其中一个全国各地标准化组织选购，即欧洲地区规范化联合会(CEN)或欧洲地区电焊工规范化联合会(CENELEC)。详细信息载于下列网站地址：

<http://www.cen.eu/cen/Members/Pages/default.aspx>
<http://www.cenelec.eu/dyn/www/f?p=WEB:5:3168046862750896> 2014年4月11日的欧盟国家《官方公报》亦发表了别的通告，列举核查机械设备、本人维护机器设备及液压升降机是不是合乎环境保护设计方案要求的融洽规范。访问 通告内容，请登入 <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C:2014:110:TOC>

。