

电脑电源PSE流程

产品名称	电脑电源PSE流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
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

电脑电源是一种安装在主机箱内的封闭式独立部件，它的作用是将交流电变换为+5V、-5V、+12V、-12V、+3.3V、-3.3V等不同电压、稳定可靠的直流电，供给主机箱内的系统板、各种适配器和扩展卡、硬盘驱动器、光盘驱动器等系统部件及键盘和鼠标使用。电脑电源想要出口日本就必须办理PSE分享。

符合途径：根据DENAN要求，通过PSE分享的产品必须满足相关安全技术基准的要求。日本的电气产品安全技术基准有两种：（1）日本技术基准1，指的是日本国内的技术标准，该标准与IEC标准技术要求差异较大，独成体系。（2）日本技术基准2，是日本政府2002年颁布的与相关IEC标准协调一致的标准，但不是所有的电气产品均有对应的技术基准2标准。制造商可选择按照技术基准1或技术基准2进行适合性检查，合格后均可加贴PSE标志。一般情况下，技术基准1和基准2不能混合使用。PSE分享申请人可以是制造商或者进口商。DENAN还要求有采购商名称或ID标注在产品上，以便在日后产品销售过程中对其监督管理。进口到日本的产品，其安全责任全部由日本进口商承担，因此，进口商必须保存检测报告和验货记录，也可以通过电脑网络查看验货记录。

PSE分享申请需要的文件资料：安全测试：RFI 测试：提供 RFI 测试报告 (100 V) 与 EMC 测试实验室的分享资格文件工厂检验文件MITI/METI 的登录工厂工厂登录证明工厂测试设备列表 (资产编号, 制造商名称, 型号, 规格, 近校验日期) 校验程序非 MITI/METI 登录工厂校验程序校验人员资格工厂测试设备列表 (资产编号, 制造商名称, 型号, 规格, 近校验日期) 工厂测试仪器校验主文件所有测试仪器之校验报告校验标准可溯及国家标准之证明

PSE分享申请流程：1.客户准备样品、申请书和资料递交到国内第三方实验室；2.国内第三方实验室进行测试，如果是PSE圆形，则由国内第三方实验室出具声明函;3.针对PSE菱形，还需要验厂；暂时国内都是代理——操作比较麻烦；4.PSE菱形测试和验厂通过后，出证机构签发PSE菱形证书；5.PSE圆形：国内第三方实验室测试通过后，出草稿报告，确认后出正式！

PSE介绍：

PSE 分享是日本强制性安全分享，用以证明电机电子产品已通过日本电气和原料安全法 (DENAN Law) 或国际IEC标准的安全标准测试。日本的DENTORL法（电器装置和材料控制法）规定，498种产品进入日本市场必须通过PSE安全分享。其中，165种A类产品应取得菱形的PSE标志，333种B类产品应取得圆形PSE标志。