

计算机电源PSE证书怎么办理？

产品名称	计算机电源PSE证书怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

计算机电源PSE证书怎么办理？

办理PSE认证需注意什么？

根据DENAN要求，通过PSE认证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认证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。

计算机电源办理PSE证书需要准备那些材料？国瑞质量小编来告诉你。计算机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。计算机电源想要出口日本就必须办理PSE认证。

PSE认证介绍：

PSE认证是日本强制性安全认证，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安全认证。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。

计算机电源PSE认证申请需要的文件资料：

RFI 测试：提供RFI测试报告（100V）与EMC测试实验室的认证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，近期校验日期）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，近期校验日期）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

计算机电源PSE证书办理需要准备什么

计算机电源PSE认证申请流程：

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！