

# 微型计算机用开关电源节能认证标准

产品名称	微型计算机用开关电源节能认证标准
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO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	13267220183 13267220183

## 产品详情

节能产品认证的申请 产品认证单元划分： 按产品型号申请认证，相同电路结构、相同额定功率、相同输出电压的产品作为一个认证单元。 制造商不同、生产场地不同，应视为不同的认证单元。对同一生产厂，不同制造商的相同产品(结构、规格尺寸、关键部件及其供应商完全一致(ODM情况)，仅制造商、商标、型号命名改变)应视为不同的认证单元，只做一次产品检验。对同一制造商的不同生产厂的相同产品(同上)应分为不同的认证单元，原则上只做一次产品检验，必要时可以要求申请人提供其他生产厂的样品，进行一致性核查。不同企业拥有的品牌应放在不同单元申请。 B.申请节能认证资料的提交：

a.申请资料(我司提供，申请人填写) 正式的产品节能认证申请书  
工厂检查调查表(附质量手册目录，组织机构图或组织描述等，初次申请时需要)  
微型计算机用开关电源产品描述 品牌使用声明 证明材料  
申请人、制造商、生产厂的注册证明(营业执照、组织机构代码等)。  
生产许可证、CCC认证证书。 如申请人为销售者、进口商时，还需提交销售者和生产者、进口商和生产者订立的相关合同副本。  
代理人的授权委托书(如有)。  
有效的监督检查报告和工厂检查报告(如有)。 其他需要的文件。

适用产品范围：用于在电网电压下生产工作的微型计算机用内部开关电源的节能认证。包括：普通台式计算机、高端台式计算机、工作站、网络台式计算机、网络终端设备和基于计算机的销售终端等设备用的开关电源。该产品不适用于服务器用电源。  
申请认证的产品质量应符合相应国家、行业标准或企业明示标准的要求。

### 认证模式

微型计算机用开关电源的节能认证模式为：产品检测+初次工厂检查+获证后监督检查。  
认证的基本环节包括： a.认证申请 b.认证产品检测 c.初始工厂检查  
d.认证结果评价与批准 e.获证后的监督检查 f.复审项目