

# 计算机开关电源节能认证办理机构-深圳商通检测

产品名称	计算机开关电源节能认证办理机构-深圳商通检测
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

701003类微型计算机用开关电源商品新版本节能认证技术标准CQC3112-2014《微型计算机用开关电源节能认证技术标准》于二零一四年10月8日公布，并将于二零一四年12月1号执行。此外中国质量认证中心(英文缩写CQC)修改了CQC31-461235-2014微型计算机用开关电源节能认证标准，取代CQC31-461235-2009微型计算机用开关电源节能认证标准。

开关电源节能认证适用范围：

本标准适合在电力网电压下正常工作的微型计算机用内部开关电源（以下简称开关电源）的节能认证，

微型计算机开关电源节能认证范围包括：

- 1.常见台式计算机、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营销终端等设备用的开关电源，该电源应以把交流电力网电压转换为直流低电压且不配备一切电池的电源。
- 2.本标准不适用于服务器用电源。
- 3.认证的产品品质应达到对应国家、行业标准或公司明确标准的规定。

开关电源节能认证标准、检测项目、检测办法及判定准则：

- 1.依据技术标准

CQC3112-2014《微型计算机用开关电源节能认证技术标准》。

## 2.检测项目及规定

微型计算机用开关电源商品的节能指数应达到CQC3112-2014中的规定。

## 3.检测办法

按照4.2.1标准中规定的办法开展检测。

## 4.产品检验时限

资料完整后，通常为10个工作日（因检测项目不过关，公司开展整顿和复试的时间不计算以内），从接到试样和检测费用起计算。

## 5.判定

试样检测应达到4.2.2的全部适合规定，则判定该认证单元商品达到节能环保认证规定。若一切1项不符合规定，则判定该认证单元商品不符合认证规定。

## 6.检验报告

由CQC指定的检测中心对试样开展试验，并按规定格式出具测试报告。认证批准后，检测中心承担给申请人提供一份测试报告。

开关电源节能认证关键元器件规定：

关键元器件见CQC31-461235.01-2014《微型计算机用开关电源产品描述》。

正常情况下报备的关键部件技术参数/规格不同时应开展检测；仅型号/供应商不同，由实验室确认开展备案管理，必要时检测。