

# 电源IEC61558-2-7标准检测流程

产品名称	电源IEC61558-2-7标准检测流程
公司名称	深圳市宝测达技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头社区宏发科技工业园H5栋一楼
联系电话	13802284723

## 产品详情

电源IEC61558-2-7标准检测流程，请认证宝测达，专业办理3C认证|CE认证|FCC认证|UL认证|EMC电磁兼容检测|禁用有害物RoHS检测|无线电射频（RF LAB）测试|安全SAFETY检测|化学检测|ISO体系认证|质检报告|技术咨询

宝测达专业办理指尖陀螺、灯具、电源、玩具、家电、音视频类设备(AV类)、信息技术设备(IT类)、无线产品各类认证及检测服务，质检报告：

1.欧洲：CE ( CE:NB),ROHS,GS,E-Mark,REACH,ERP

2.亚洲：PSE,KC,CCC,CQC,SASO

3.澳洲：C-Tick,SAA

4.美洲：FCC(FCC:ID),FDA,ETL,IC

5.淘宝/天猫商城 质检报告

6.ISO9001.ISO14001,ISO18001

最快五天发证，更多详询请咨询陶女士13802284723(微信同号)或qq3002905128

电源供应器，一般称为电源适配器，若以输出的电压来区分，可分为升压或降压；若以设计的技术来区分，可分为传统式线性电源供应器或交换式电源供应器；若以最终的应用位置来分，也可分为独立型或是嵌入式；以输入/输出的电流区分，则可分为AC to AC、AC to DC、DC to AC、DC to DC四类。

电源供应器将市电电源降低或低电压提升至市电电压，因而有100-120VAC与200-240VAC两种版本，小型的电源供应器多半设计成直接插墙式，倘若产品有计划行销全球，亦考虑众多的插头型式。

电源供应器法规上通常要符合安全（Safety）和电磁兼容（EMC）的要求，其中安全的规范较复杂，电磁兼容只有在交换式电源供应器时会有较大的麻烦，传统式线性电源供应器则很少出现电磁兼容问题。

电源供应器供电给不同的产品时，所应符合的法规标准也不尽相同，原则上要配合何种产品来使用，决定其需符合的法规标准。

产品范围：信息类/通讯类（如LCD Monitor、Scanner、Printer、FaxMachine、Modem Digital Camera等）、影音产品（如CD Player、DVD Player、收录音机、游戏机、LCD TV等）、通用（若未指定用于何种产品，且为一般用途的电源供应器，多半是使用在家电产品）、充电器（泛指一般充电电池的充电器，如行动电话或数码相机专业的充电器，厂商会考虑以资讯类产品来归类此类型）、换流器（指输入电压为低压（如连接车用电池12VCD），输出为高压120VAC或230CAC的产品而言）、不间断电源（将市电整流为直流电，再逆变为交流电输出；同时给蓄电池充电。在市电中断时，自动为电池输出直流逆变成交流输出给设备，英文简称UPS）

电源供应器的执行标准：

EMC:EN50091-2 LVD:EN 62040-1

更多电源IEC61558-2-7标准检测流程请联系我们：

公司名称：深圳市宝测达科技有限公司

Shenzhen POCE Technology co.,Ltd

公司地址：深圳市宝安区石岩街道塘头社区宏发科技园H区综合楼1楼

网站：[www.poce-cert](http://www.poce-cert)

电话：0755-23010613-8067

传真：0755-29113135.com

手机：13802284723

QQ：3002905128

邮箱：[3002905128@qq.com](mailto:3002905128@qq.com)