

电源适配器CE认证办理周期

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电源适配器CE认证办理周期 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

电源适配器是移动设备中经常使用的**配件**之一，如笔记本、**手机**，这些产品都会使用到**电源适配器**

。电源适配器适用范围很广，不仅在移动设备端，在其它领域也会应用到。电源适配器CE认证，一般会做CE认证中的低电压**指令**LVD和电磁兼容指令EMC，ERP，RoHS等。

电源适配器办理CE认证标准有哪些？EN

62368-1：**音频/视频**，信息和**通信技术**

设备，安全要求（电视机，音响等音视频产品使用的适配器标准）EN

61347-2-13：电源适配器配合灯具类产品使用执行的标准；EN 60335-1：家电用的适配器执行标准；EN

61558-1：家电产品，电动工具的适配器安规标准；EN

61558-2-7：电源适配器配合玩具类产品执行的标准；EN

62368-1：信息技术设备和音频/视频设备的新安全标准。

电源适配器CE认证**测试**项目有哪些？1. **元器件**2. 电源**接口**3. 标记和说明4. 电击和能量危险的防护5. 安全特低电压6. 限流**电路**7. 受限制电源8. 接地和连接保护措施9. 一次电路**过流**保护和接地故障保护10. 电气绝缘11. **电气间隙**、爬电距离和绝缘穿透距离12. 布线13. 与交流电网电源的连接14. 交流电网电源的断接15. 设备的互联16. 稳定性17. 机械强度18. 结构细节19. 危险运动部件的防护 20. 发热要求21. 外壳的开孔22. 防火23. 接**触电**流保护导体电流24. 抗电强度25. 异常工作和故障条件26. 通讯网络人员遭受设备危害的防护27. **通信**网络过电压防护28. 通讯配线系统过热保护29. 电源端传导骚扰电压30. 辐射骚扰场强31.

谐波电流电源适配器CE认证要提供哪些资料？1.产

品使用说明

书；2.产品技术条件(或企业标准)，建立技术资料；3.产品电器原理图、线路图、方框图；4.关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)；5.铭牌；6.其他需要的资料。电源适配器办理CE认证流程

? 1.项目申请2.资料准备（资料上面已说明）3.产品测试4.编制报告5.签发证书