

# Zenfone 5

ASUS\_T00J

WCDMA 数字移动电话机

用户手册

**ASUS**<sup>®</sup>

C8904

1.00 版

型号：ASUS\_T00J

## 版权说明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到著作权法的保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称“华硕”）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其其它利用。

## 免责声明

本用户手册是以“现状”及“以目前明示的条件下”的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业畅销性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意华硕、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而可能产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其它损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其它金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制，所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕简体中文官方网站 [www.asus.com.cn](http://www.asus.com.cn)，或是直接与华硕电脑客户关怀中心 400-600-6655 联系（400 服务热线支持手机拨打）。

对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容，其所有权及知识产权都为各产品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕的保修及服务：

- （1）本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行为。
- （2）本产品序号模糊不清或丢失。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	○	×	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
键盘	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号接口及线材	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○
触摸板	×	○	○	○	○	○
喇叭	×	○	○	○	○	○
鼠标	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟命令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

## 欢迎使用

感谢您购买 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) WCDMA 数字移动电话机！

在您使用本产品之前，请详细阅读本手册中 **安全性信息** 的安全注意事项及操作指示，并遵守这些规则，以避免发生危险或造成设备损坏。

---

注意！本用户手册仅供参考，内容会不定时地更新，但不另行通知。如欲得知最新信息，请访问华硕官方中文网站 <http://www.asus.com.cn>。

---

## 配件清单



ZenFone 5  
(ASUS\_T00J)



用户手册及产品保修卡



USB 数据线



USB 电源充电器

---

说明：

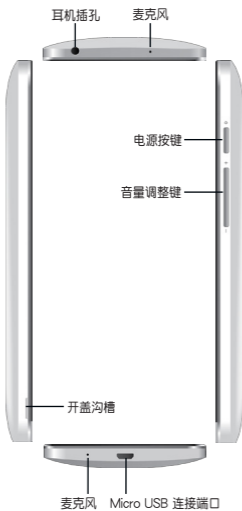
- 配件随销售批次及地区有所差异，具体配件请以销售为准。
  - 若是任何一项配件有损坏或缺，请尽速与您的经销商联络。
  - 电源插头的款式将依区域而异。
-

# 认识您的 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)

## 前视图



## 侧视图



## 后视图



---

说明：请打开背盖以安装 Micro SIM 卡及 MicroSD 存储卡。

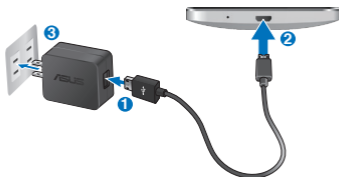
---

## 为 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 充电

Micro SIM 卡安装完成后，建议您在开启 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 的电源前先进行充电。

请依照以下步骤为 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 充电：

1. 请将 USB 数据线 USB 端口连接 USB 电源充电器。
2. 请将 USB 数据线 Micro USB 端口连接 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)。
3. 请将电源插头连接至插座。



---

### 重要！

- 当在充电模式下使用 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 时，请确认电源充电器是否已经连接至附近的电源插座。
  - 当使用电脑为 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 充电时，请确认 Micro USB 数据线已经连接至电脑的 USB 2.0 / USB 3.0 连接端口。
  - 请避免在温度超过 35°C (95°F) 的环境中为 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 充电。
-



---

## 注意！

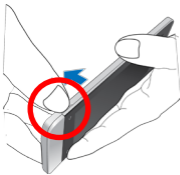
- 请使用包装盒中的电源充电器为 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 充电，使用其他电源充电器可能造成 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 故障。
  - 通过 USB 数据线与 USB 电源充电器连接电源插头，为 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 最佳的充电方式。
  - 本产品适用的电源输入电压范围为 AC 100V - 240V，专用连接端口输出电压为 DC 5.2V, 1.35A。
-

## 安装 Micro SIM 卡

开始使用 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 前，您必须先安装 Micro SIM 卡。

请依照以下步骤安装 Micro SIM 卡：

1. 找到位于 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 左侧机身下方的开盖沟槽。



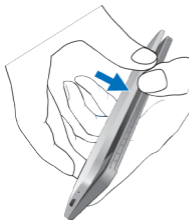
2. 请打开背盖。



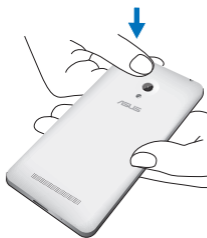
3. 将 Micro SIM 卡安装至插槽内。



4. 盖回背盖。



5. 下压四角确定背盖装好。



---

**重要！** ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 需使用 Micro SIM 规格的 SIM 卡，请向您的服务运营商询问。若您自行裁剪 SIM 卡，可能会造成 SIM 卡接触不良，使得 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 无法读取到 SIM 卡。

---

---

**说明：** ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 规格可能因国家或区域而异。

---

---

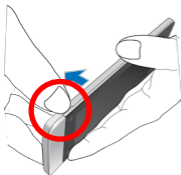
**重要！** SIM 1 与 SIM 2 卡槽皆可支持 3G WCDMA SIM 卡，但同时仅可选择其中之一连接 3G WCDMA 网络，另一个则会以 2G GSM 连接。

---

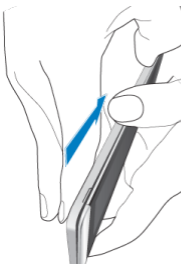
## 安装 MicroSD 存储卡

请依照以下步骤安装 MicroSD 存储卡：

1. 找到位于 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 左侧机身下方的开盖沟槽。



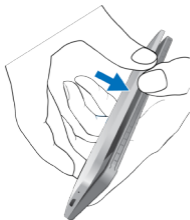
2. 请打开背盖。



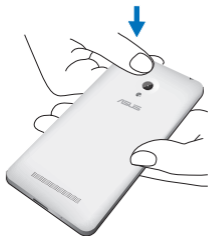
3. 将 MicroSD 存储卡安装至插槽内。



4. 盖回背盖。



5. 下压四角确定背盖装好。



## 开启 / 关闭 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 电源

请按下位于 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 机身侧边的电源按键以开启 / 关闭 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 电源。



---

**重要！**首次启动时，请依照画面上的指示设置 Android 操作系统。

---

---

**注意！**画面仅供参考，请以实际图示为准。

---

---

**警告！**本产品的操作系统支持官方的系统更新。如果用户刷了第三方的 ROM 系统或采用破解方式修改系统文件，可能会导致系统不稳定或其他问题，华硕不会对这些情况的最终用户提供支持和承担任何责任。

---

## 安全性信息

### 使用 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 的注意事项

- 不要尝试打开 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 设备机箱。机箱内不包含任何用户可操作的部分，而且您可能损坏机器内的电路与元件。未经授权而拆开机器会丧失机器的保修。
- 不要长时间将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 放在汽车的窗口位置或放置在阳光直射的地方或高温环境下，这样可能会损坏 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)。
- 不要用潮湿的手操作 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)，不要将其暴露于潮湿的环境，或接触任何液体。将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 从寒冷环境迅速移至温暖的环境可能会导致 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 内部结露，从而导致元件的腐蚀并可能造成 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 的损坏。
- 若您在旅行中将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 置于行李箱中，请特别注意可能发生的损坏。挤压行李箱可能会使 LCD 屏幕破裂。在乘坐飞机时，请关闭 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 的无线功能。
- ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 的建议操作环境之温度为  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) 至  $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ ) 之间。

### 电池

ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 由高质量的锂电池供电。ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 电池为不可拆换，请勿尝试更换电池，否则将影响保修。请遵守以下电池保养指南，以取得更长的电池使用寿命。

- 避免在强烈高温或极度寒冷的环境下充电。最合适的温度是室温。电池发挥最佳性能的温度范围为  $5^{\circ}\text{C}$  至  $35^{\circ}\text{C}$ 。

- 若是您想要在外出时长时间使用电池电源，请务必在使用前将电池完全充满。当 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 通过电源充电器供电，同时也会为电池充电。若是 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 在启动使用的情况下，将耗费更长的时间才能将电池充满。

---

**重要！** 请勿让 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 完成充电后仍继续连接电源。某些电子设备并非设计为能够超时连接电源。

---

- 不要将手机存放于靠近火源或其他热源的地方。
- 不要将电池浸入水中或其他任何液体中。
- 不要尝试将电池拆开。吞下电池内的物质或让其接触未经保护的皮肤可能对人体造成损害。
- 不要将电池短路，这样可能会导致高温并引起火灾。请将电池远离首饰或其他金属物品。
- 不要将电池置入火中。这样可能会引起爆炸，且电池内的有害物质可能会散入周围环境中。
- 不要将电池与其他生活垃圾一起丢弃。请将废弃电池放至危险品收集点统一处理。
- 不要触摸电池的金属接点。

## 充电器

- 请避免在充电时使用设备。
- 仅使用 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 所配备的充电器。
- 充电完成后，请先从电源插座拔下充电器，而不是将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 从充电器的一端拔下。

## 清洁与保存

- ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 必须妥善保管，远离污物、灰尘与潮气。为避免刮伤，请勿将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 正面朝下放置。



- 当需要清洁时，首先将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 的电源关闭，用一块柔软干净且略湿（不是完全潮湿）的布轻轻擦拭。用棉布清洁相机镜头。在再次启动之前，必须先让 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 已完全晾干。不要用溶剂来清洁 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)。
- 若您有一段时间不使用 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)，请将电池充满电并将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 保存在避免阳光直射的干燥处。在保存时，ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 电源必须关闭。每隔 6 至 12 个月，您需要为 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 充一次电。
- 不要将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 放在高温环境或阳光直射的地方。
- 不要将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 接触湿气或液体。
- 不要在 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 上使用贴纸封住麦克风、耳机插孔或摄像头。

---

**警告！**若未依照上述说明操作，可能会导致严重的人员伤害或财产损失。

---

## 驾车安全性

- 开车时请勿使用行动电话。在拨打电话、发送文字信息或使用其他任何与行动通讯相关的功能时，请不要手持 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 或将其夹在脖子下。您可以使用全套的车架，或使用其他免持设备。
- 为了安全的考虑，我们建议您在使用免持设备的时候，使用车架来固定 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)。
- 在驾车时，建议您在可能的情况下使用语音邮件，并最好不要在车内的时候收听信息。若您必须在开车时打电话，请尽量缩短通话。

- 安全气囊膨胀时，力量非常大。请不要将物品，包括安装好的可携式无线设备放在安全气囊区域内。若是车内的无线设备安装不正确，当气囊膨胀时，可能会对人造成严重的损伤。

## 电子设备

大多数现代电子设备是有防 RF 功能。但是，有些设备可能无法防止您电话的 RF 信号的干扰。

### 心律调整器

Health Industry Manufacturers Association 协会建议，行动电话与心律调整器之间的最小距离必须保持在 6 英寸以上，以避免电话信号对心律调整器可能存在的干扰。这些建议与无线技术研究（Wireless Technology Research）所做的独立调查以及给予的建议是一致的。

若您有心律调整器：

- 当您的心律调整器打开时，请确保您的电话与心律调整器的距离超过 6 英寸。
- 不要将行动电话放在靠近胸部的口袋里。
- 用远离心律调整器一边的耳朵来拨打或接听电话，以使干扰减至最小。
- 若您发现任何迹象显示您的电话已经对心律调整器生成干扰，请立即关闭电话的电源。

### 助听器

有些数字电话机可能会对助听器生成干扰。在生成此干扰时，请致电客户服务中心来寻求解决途径。

## 其他医疗设备

若您在使用其他个人医疗设备，请联络此医疗设备的制造商来确定该设备是否可防止外部 RF 信号的干扰。您的医生可以帮助您取得此一信息。

在医疗场所，当有规章制度要求时，请关闭您的行动电话。

医院或保健中心可能使用了对 RF 信号十分敏感的医疗设备。

## 运输工具

RF 信号可能会干扰运输工具上不正确安装或未经过适当保护的电子系统。请与运输工具制造商或代表处确认此信息。此外，您还应该联络您的运输工具制造商以取得车上安装的所有设备之相关信息。

## 贴出公告的场所

在所有贴出有要求关闭行动电话公告的场所，请依照规定关闭行动电话电源。

## 磁性物品

由电话生成的磁场可能损坏具有磁性物品上保存的数据，如信用卡、电脑软盘或磁带。不要将电话靠近这些物品。

不要将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 放在强磁场内，这样可能会导致 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 暂时失效。

## 其他安全性信息

### 航空器

在乘坐飞机的飞行过程中禁止使用行动电话。在登机前请关闭 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 电源或关闭其无线连接。

### 爆破区域

为避免与爆破操作生成干扰，在爆破区域或标示有「关闭双向无线电设备」的场所，请关闭您的行动电话电源。请遵守所有的告示与说明。

### 可能生成爆炸的场所

在可能生成爆炸的场所，请关闭电话电源，并遵守所有的告示和说明。

在此类场所，小火花可能会引起爆炸或火灾，导致人员伤亡。

可能生成爆炸的场所一般都会有明显的标示，但并不完全如此，这些场所包括：存放燃料的区域，如

加油站、船体甲板下、燃料、化学品或使用液化石油气（如丙烷或丁烷）的汽车、空气中包含化学品、大量颗粒粉尘或金属粉末的场所，以及提醒您关闭汽车引擎的场所。

## 窒息

请将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 放在小孩拿不到的地方，因为 Micro SIM 卡及 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 中的其他小元件对小孩有窒息的危险。

## 注意事项

ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 是一款高质量设备。在操作之前，请仔细阅读标示于 AC 电源适配器上的说明与注意事项。

- 不要在高温或湿度很高的环境使用 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)。
- 请小心使用 ZenFone 5 (ASUS\_T00J)。避免震动或撞击。当不使用时，将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 平放以避免因放置不稳而导致的损坏。
- 不要将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 暴露在雨中或放置于可能打翻的饮料旁。
- 不要使用未经认证的配件。
- 不要私自拆开 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 及其附件。若需要服务或维修，请将 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 送至经认证的服务中心。若 ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 被拆开，可能会导致触电或着火的风险。
- 不要用金属物品将电池的接点短路。

## 服务提供商应用程序

本设备包括您的服务提供商提供的一些应用程序，它们可帮助您使用通讯和多媒体服务，或者访问移动商店。有些应用程序可能需要登录程序，使用它们可能会产生额外的费用。有关更多详细信息，请联系服务提供商。

可供使用的应用程序包括：

- 碗豆荚

以上应用程序皆可能产生后台数据流量，一旦超出套餐每月所包含数据流量会产生额外资费。为了避免此情形，您可至 [设置 > 流量使用情况](#) 进行数据流量相关设置。

## SAR 认证信息

本手机的设计符合欧盟（EU）有关暴露在无线电波下使用的安全要求。

您的手机是一个可发射及接收无线电的设备，设计符合欧盟理事会建议有关暴露在射频能量下使用的安全标准。此标准建基于科学准则，并为公众制定暴露在射频能量下使用的安全要求。此种要求通过独立的科研机构针对科研数据作定期而详尽的评估后所制定，并包括可确保公众安全的设计标准，范围涵盖各年龄层民众，以及他们的各种健康状况。

手机无线电波暴露准则采用一种测量单位，即 SAR（Specific Absorption Rate），欧盟理事会建议的 SAR 限制为 2.0 瓦特/千克。

符合公众安全准则的移动电话 SAR 限制为每 10 公克组织平均 2.0 瓦特/千克。此限制包含重要的安全准则，可为公众提供额外保障，及考虑到可能出现的测量误差，SAR 值根据各国公布的标准及系统网络频率而有所不同。

- ZenFone 5 (ASUS\_T00J) 的 SAR 值测试结果如下表所示：

带宽	测试位置	SAR 10g (W/kg)
GSM900	头部	0.71
	身体 (距离 1.5cm)	0.607
GSM1800	头部	0.236
	身体 (距离 1.5cm)	0.539
WCDMA Band I	头部	0.219
	身体 (距离 1.5cm)	0.133
WCDMA Band VIII	头部	0.344
	身体 (距离 1.5cm)	0.301
WLAN 2.4G	头部	0.337
	身体 (距离 1.5cm)	0.082
MAX SAR	头部	0.71
	身体 (距离 1.5cm)	0.607

## 手机真伪鉴别提示卡

尊敬的用户：

您好，为保证您的合法权益，建议您仔细阅读本提示卡，以便查验您购买的手机的真伪。

您购买的手机上应加贴尺寸为 30mm×12mm 的进网标志（蓝色或绿色）。

进网标志上第一行信息（由数字、字母和“-”组成）是该型号手机的进网证号；第二行信息是该部手机的型号；第三行信息为扰码，这个扰码是唯一的。

您可以通过以下，中国工业和信息化部电信设备进网管理联系方式，查验进网标志的真伪。

### 一、网站查询

登陆电信设备进网管理网站：[www.tenaa.com.cn](http://www.tenaa.com.cn)，按提示输入相关信息即可验证。同时，为方便您快捷进入网站，可扫描本卡右下角二维码。验证时，请注意核对手机在申请办理进网许可证时的样式和外观。

网站 24 小时免费服务，方便快捷，建议您使用此方式查验。

### 二、人工电话查询

服务内容：查询进网标志信息和手机串号的真伪。本方式不收取任何查询费用，您只需根据通话时间、是否长途等支付通信运营商的通信费用。

服务时间：周一至周五（节假日除外）上午 8:00—11:30  
下午 1:00—5:00。

查询电话：010-82058767、82050313。

（注：本二维码信息为 <http://wap.tenaa.com.cn/wsfw>）



华硕电脑（上海）有限公司

地址：上海市闵行莘庄工业区春东路508号

电话：+86-21-54421616

传真：+86-21-54420066

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HAFKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS ZenFone 5
Model name :	ASUS_T00J + ASUS_T00F

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50380:2001(A1:2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006(A11:2009+A1:2010+A12:2011)	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 1.00/16

**CE marking**

# CE 0700

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 07/02/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_\_\_\_\_







1 5 0 6 0 - 3 3 8 0 2 0 0 0