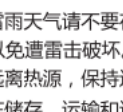


说明书

移动电源

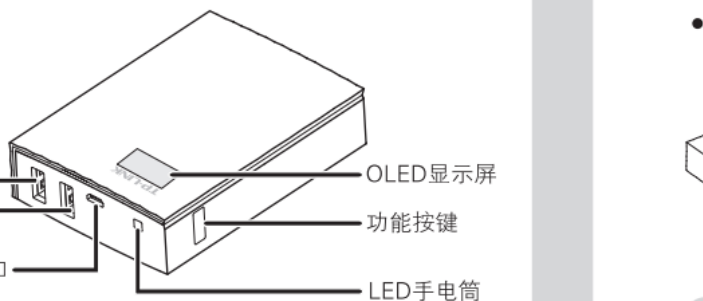
物品清单：
● 一台移动电源
● 一根USB数据线
● 一本说明书



- 警示**
- 雷雨天气请不要在没有防雷功能的插板上为移动电源充电，以免遭雷击破坏。
 - 远离热源，保持通风。
 - 在储存、运输和运行环境中，请注意防水。

产品介绍

本产品为便携式移动电源，可为手机、平板电脑、数码相机、掌上游戏机等移动数码产品充电，满足您外出时随时随地的充电需求。移动电源具备自动休眠功能，当其检测到 5 分钟内无任何操作时，则自动进入休眠状态。

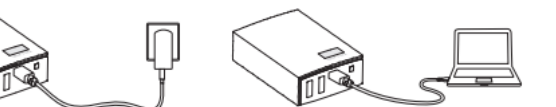


使用说明

1 为本移动电源充电

将配套数据线的两端分别连接到移动电源的 Micro USB 接口和标准电源适配器(或计算机) 的 USB 接口，即可为移动电源充电。

- 使用电源适配器充电
- 连接计算机USB接口充电



注：

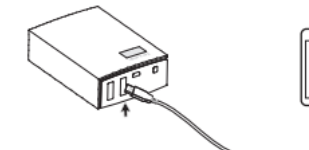
- 本产品配件不包含电源适配器，建议您自行选购标准输出为 DC 5V/2A 的电源适配器。移动电源充电规格可兼容市面上各类标准输出为额定电压 5V，额定电流不大于 2A 的电源适配器。

- 连接计算机充电时，由于输出电流过小，充电时间可能长达 24 小时，推荐您使用电源适配器充电。

2 为其他设备充电

为其他设备充电时请注意根据该设备的额定输入规格选用合适的 USB 接口。例如：为 iPad 充电时，请使用 USB 2A 接口。

将配套数据线的两端分别连接到移动电源和需要充电的设备，此时移动电源将自动被唤醒，为设备充电。下图以为手机充电为例。



注：

- 个别设备请使用自身附带的数据线，如iphone。
- 若选用 USB 2A 接口为额定输入为 5V/1A 的设备充电，移动电源将会自动将输出电流转化为 1A。
- 被充电设备的额定电压应不大于 5V。

3 LED手电筒照明

长按功能按键 3 秒钟，即可开启移动电源的 LED 手电筒照明功能，OLED 显示屏将显示图标 。再次长按功能按键 3 秒钟，即可熄灭 LED 手电筒， 图标消失。

4 OLED显示屏

按下功能按键即可点亮 OLED 显示屏，再次按下熄灭。点亮后若无任何按键操作，屏幕将在 60s 后自动熄灭。OLED 显示屏可显示移动电源当前电量的百分比数，电量低于 5% 时屏幕自动点亮并提示“**低电量**”。其状态说明如下：

显示内容	状态	说明
	空闲	设备处于空闲状态。
	充电	设备处于充电状态。屏幕提示所需充电时间(输入电流过小时提示 建议更换充电器)，设备电量充满后屏幕显示 TP-LINK。 表示此时设备不能对外供电。
	放电	设备处于对外供电状态。图标 显示当前对外供电的 USB 接口的规格。
	异常	设备温度过高或过低时屏幕提示 温度过高(低)进入保护状态 ，此时设备停止对外供电或充电。

技术规格表

项目	说明
电池类型	锂离子电池
电池容量	10400mAh
产品规格	102.6*74.5*25.8 mm
额定输入	DC 5V/2A
标准输出	DC 5V/2A & 5V/1A (总输出 5V/3A)
充电时间	约 7 h (DC 5V/2A, 完全充满) 约 10 h (DC 5V/1A, 完全充满)
放电时间	约 7 h (以 1A 对外供电) 约 3.5 h (以 2A 对外供电) 约 2h (以 1A+2A 对外供电)
湿度特性	工作湿度: 10% ~ 90% RH 不凝结 存储湿度: 5% ~ 90% RH 不凝结
温度特性	存储温度: -20°C ~ 60°C 工作温度: 0°C ~ 35°C

声明 Copyright © 2014 普联技术有限公司
版权所有，保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任何方式（电子、机械、影印、录制或其他可能的方式）进行商品传播或用于任何商业、赢利目的。

安全信息

使用须知:

- 首次使用或长时间未使用移动电源时，请先为其充电。
- 如需长时间搁置移动电源，请每三个月至少为其充电一次，以保护电池性能。
- 移动电源不支持同时进行充电和对外供电操作。
- 当移动电源温度过高时，OLED显示屏显示报警信息，1分钟后进入休眠状态。
- 在充电或者使用过程中，移动电源会轻微发热，此属正常现象，可继续使用。
- 在正常使用的过程中，为保护移动电源的安全，若电池温度高于 60°C，移动电源将自动进入休眠状态。请将其闲置一段时间，待电池温度恢复正常后再继续使用。
- 在充电的过程中，为保护移动电源安全，若电池温度高于 45°C，移动电源将自动停止充电。请将其远离热源并保持通风，待电池温度恢复正常后再继续充电。

注意事项:

- 移动电源内置锂离子电池，请勿使用金属物品使其短路，以免引发故障或安全隐患。
- 请勿擅自拆卸或改造移动电源。
- 请勿使用重物冲击移动电源，以免发生起火或爆炸事故。
- 移动电源不可当作普通垃圾处理，废弃时必须将其丢至合适的回收地点。

保修说明

下列情况不属于免费维修范围，敬请注意:

- 未按说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 已经超出保换、保修期限；
- 擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 因意外因素或人为行为导致的产品损坏，如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 因不可抗拒力导致的产品损坏，如地震、火灾、水灾或雷击等；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 其它非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

TP-LINK产品售后服务承诺对照表:

产品类型	承诺政策	服务方式
移动电源设备	一年保换	客户送修

如果您希望了解其他产品具体的保修、保换政策，请登陆我们的网站www.tp-link.com.cn查询。

特别说明:

- 保修保换仅限于主机，其它包材附件不在保修保换范围内。
- 如意外原因或人为行为导致的损伤、变形，破损等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接更换新品。在免费保换期间，产品须经过检测确认故障后，将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品；无故障产品将原样退回。
- 请您带好相应的发票，否则该产品的免费保修期将从生产日期开始计算。
- 经普联技术有限公司保换保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加3个月质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺，普联技术有限公司不承担任何责任。

保修说明内容的最终解释权、修改权归普联技术有限公司。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
PCB	×	×	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件(含模块)	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
电源适配器	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

○: 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/T11363-2006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/T11363-2006标准规定的限量要求，但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。



此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

产品合格证	
检验员: _____	日期: _____

TP-LINK®为普联技术有限公司注册商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.
地址: 深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋
南段1层、3-5层、28栋北段1-4层

技术支持热线
400-8863-400

公司网址
www.tp-link.com.cn