

| REV. | DESCRIPTION | CHANGED BY | DATE |
|------|-------------|------------|------|
| 0    |             |            |      |

i.LiKE

型号：BY901

i.LiKE

移动电源使用说明

执行标准：Q/DKKJ 101-2013

### 产品特性

**安全：**i.LiKE 移动电源拥有多项保护设计，无论是充电、放电还是待机，都可以轻松应对，过充、过放、高温、短路等多种异常情况，为您的移动电源与数码设备提供可靠保障。

**高效：**极低的待机功耗，极速的充电效率，领先的电芯技术在帮助您节能减耗的同时，更能确保您的充电任务高效完成。

**寿命：**优质电芯，带来持续耐久的使用寿命，即使经过多达500次的完全充放电循环，i.LiKE 移动电源依然保有80%以上的容量剩余。

### 产品基本参数

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| 电池类型：锂聚合物电池            | 输入电压：DC5.0V                           |
| 电芯容量：10000mAh          | 输出电压：DC5.0V                           |
| 输出电流：2000mA            | 输入电流：1500mA                           |
| 充电效率： $\geq 85\%$      | 使用温度： $0\sim 45^{\circ}\text{C}$      |
| 放电效率： $\geq 85\%$      | 储藏和运输温度： $-15\sim 50^{\circ}\text{C}$ |
| 规格尺寸：142.5X67.6X17.2mm | 本产品充满电时间约：7小时                         |

### 充电

将配套的充电转接线 USB 一端接入供电设备，如 AC 充电器或电脑 USB 或车载 USB 充电器，另一端接上 Micro USB 5Pin 转接头，再接入移动电源输入 IN 端口。

### 放电

- 1、移动电源适合于带有 DC 5V 输入的设备，兼容苹果，三星，HTC，OPPO，小米及其他电子数码设备。
- 2、将配置的充电转接线 USB 一端接入移动电源输出 OUT 端口，另一端接上手机或其他充电设备，自动开始充电；当断开连接（不带载），过一段时间后，移动电源会关闭输出电路，进入省电模式。
- 3、当适配器接入移动电源输入 IN 后，适配器自动对移动电源充电。移动电源内置电芯充满后自动断开适配器，进入省电模式。

|   |          |      |      |      |      |
|---|----------|------|------|------|------|
| 电量显示  |          |      |      |      |      |
| 当适配器接入或手机接入移动电源后，自动显示电量。观察四个电量显示，能掌控移动电源电量。 |          |      |      |      |      |
| 如下表：  |          |      |      |      |      |
| 电池电压(V)                                     | 电池电量     | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 |
| ≤3.25                                       | 关机       | 灭    | 灭    | 灭    | 灭    |
| 3.25~3.6                                    | 充电状态<25% | 闪    | 闪    | 闪    | 闪    |
|   | 放电状态<25% | 闪    | 灭    | 灭    | 灭    |
| 3.6~3.75                                    | 充电状态25%  | 亮    | 闪    | 闪    | 闪    |
|   | 放电状态25%  | 亮    | 闪    | 灭    | 灭    |
| 3.75~3.95                                   | 充电状态50%  | 亮    | 亮    | 闪    | 闪    |
|   | 放电状态50%  | 亮    | 亮    | 闪    | 灭    |
| 3.95~4.2                                    | 充电状态75%  | 亮    | 亮    | 亮    | 闪    |
|   | 放电状态75%  | 亮    | 亮    | 亮    | 闪    |
| 4.2   | 充电状态100% | 亮    | 亮    | 亮    | 亮    |
|   | 放电状态75%  | 亮    | 亮    | 亮    | 闪    |

注意

\* 首次使用前请先对产品充满电。

\* 使用本产品时，请将数码产品屏打开，确认充电连接标志已正确显示，以保证本产品已正常使用工作。

\* 在给本产品充电或使用本产品各类数码产品充电时，请自行选择合适的连接线。

\* 在对数码产品充电过程中，本产品的电量显示灯不指示时，表明本产品容量不足，需要及时为本产品充电。

\* 在数码产品与本产品连接时，数码产品优先使用本产品的电量。

\* 当数码产品充满电后，请及时将连接线拔掉，避免电能损耗。

\* 当本产品电量过低时，若对本产品充电的同时将数码产品接到本产品进行充电，可能无法将数码产品充满电，因此建议当本产品电量过低时，停止给数码产品充电，及时为本产品充电。

警告

本产品中包含锂聚合物电芯，请勿私自拆开产品外壳，私自拆卸本产品外壳可能会造成电芯破坏或其他危险。请勿任意拆解、挤压、穿刺、短路本产品或投入水、火中或暴露于温度高于60℃（140℉）的环境中。

保修卡

执行标准：Q/DKKJ 101-2013

尊敬的用户，感谢您使用本公司生产的产品。为了更好地为您服务，在购买产品后，请您阅读、填写并妥善保存此保修卡。

|        |  |    |  |
|--------|--|----|--|
| 用户姓名   |  |    |  |
| 用户地址   |  | 邮编 |  |
| 联系电话   |  |    |  |
| 产品型号   |  |    |  |
| 产品序列号  |  |    |  |
| 购买日期   |  |    |  |
| 发票号码   |  |    |  |
| 销售单位名称 |  |    |  |
| 销售单位地址 |  | 邮编 |  |

销售单位：(盖章)

东莞市鼎酷科技有限公司

东莞市长安镇乌沙兴一路路展大厦

邮 编：523860

保修说明

尊敬的用户，感谢您购买本公司生产的产品。自购买之日起一年内如果出现非人为原因造成的故障，可以享受本公司的产品保修服务。

为保证您的合法权益，请注意以下事项：

(1) 保修卡须经销售单位盖章后方可生效。

(2) 保修卡应由用户妥善保管，遗失不补，涂改无效。

(3) 本产品若发生非人为原因造成的故障，用户可凭保修卡和标注有产品编号的购机发票，在保修期内到指定的维修点进行免费维修。

在用户使用过程中,符合下列情况之一者不在保修范围：

(1) 在使用过程中因失误导致产品跌落或水浸而造成损坏。

(2) 由于擅自拆机、改装等人为原因造成的故障。

(3) 由于使用环境不符合产品要求造成的故障。

(4) 由于不可抗因素（如火灾、地震、雷击等）而造成的故障或损坏。

(5) 未按说明书或操作手册中的要求使用而造成的损坏。

(6) 保修卡与产品序列号不符或者保修卡被涂改。

(7) 产品 SN 条码、防拆标签被撕掉或被损坏，模糊不清无法识别。

凡不在免费保修范围内的产品，并且可以维修的，均提供有偿维修服务。本保修内容的最终解释权在东莞市鼎酷科技有限公司

### 技术要求:

- 1、尺寸：280mm\*100mm(长\*宽)
- 2、材质：105克双铜板纸；
- 3、印刷的字体要工整清晰，不能有重影，不能有漏字错字，纸张没划伤，没破损，没污渍；
- 4、纸张折叠处要有折叠痕；
- 5、印刷所用到的材料和油墨必须符合国家环保标准；以及符合ROHS标准。

|  |            |                |  |  |                           |  |              |  |           |            |
|--|------------|----------------|--|--|---------------------------|--|--------------|--|-----------|------------|
| THIRD ANGLE PROJECTION                         |            |                | <div>LARGE</div> <div>Dong guan Large Electronics Co., Ltd</div> |  |                           |  |              |  |           |            |
| TOLERANCE TABLE FOR<br>UNTOLERANCED DIMENSIONS |            |                |  |  |                           |  |              |  |           |            |
| DIMENSIONS                                     |            | TOLERANCE      | TITLE  |  | DESIGNED BY               |  |              |  |           |            |
| 0.00 TO 25.00                                  |            | ±0.10          | OPPO BY901 说明书   |  | 冯心晓                       |  | 2013. 10. 11 |  |           |            |
| 25.01 TO 50.00                                 |            | ±0.15          |  |  | CHECKED BY                |  |              |  |           |            |
| 50.01 TO 100.00                                |            | ±0.20          |  |  |                           |  |              |  |           |            |
| 100.01 AND ABOVE<br>ANGLES                     |            | ±0.30<br>1.00° |  |  |                           |  |              |  |           |            |
| UNIT: MM                                       | SCALE: 1:1 |                | MATERIAL   |  | SEE NOTES                 |  | APPROVED BY  |  |           |            |
| DO NOT SCALE DRAWING                           |            |                | MODEL NO.  |  | PART NO.<br>L2.05.012-367 |  | DRAWING NO.  |  | REV.<br>0 | SIZE<br>A4 |