



裁切线	辅助线
压痕线	牙刀
V槽线	画线
半穿刀	
<input checked="" type="checkbox"/> 外表面视图	<input type="checkbox"/> 内表面视图

# 无线充移动电源

<p><b>UGREEN</b></p> <p><b>EN FCC Statement</b> This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that causes undesired operation.</p> <p>Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p><b>FCC Radiation Exposure Statement</b> This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.</p> <p><b>NOTE:</b> This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not properly used, can cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: —Reorient or relocate the receiving antenna. —Increase the separation between the equipment and receiver. —Consult the dealer or a competent technician for advice. —Consult the dealer or a competent technician for help.</p> <p><b>FC 声明</b> 本产品符合 FCC 电磁兼容第 15 部分的规定。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得对无线电通信产生有害干扰。 (2) 本产品必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p> <p>警告：任何更改或修改均可能使负责合规的一方无法保证设备的操作。 注意：本产品可能会产生无线电干扰。请勿将本产品与任何其他天线或发射器一起使用。</p> <p><b>FCC 辐射暴露声明</b> 本产品符合 FCC 电磁兼容第 15 部分的规定。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得对无线电通信产生有害干扰。 (2) 本产品必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p> <p><b>FC 声明</b> 本产品符合 FCC 电磁兼容第 15 部分的规定。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得对无线电通信产生有害干扰。 (2) 本产品必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p>	<p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p> <p>制造商: Ugreen Group Limited 制造地址: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longgang District, Longhua, Shenzhen, China 电话: +86-755-26663030 电子邮箱: support@ugreen.com 美国代表: America Ugreen Limited 地址: 388 West 11th Street, Wilmington, Delaware 19801, United States US REP: America Ugreen Limited 地址: 388 West 11th Street, Wilmington, Delaware 19801, United States</p> <p><b>EN IC Statement:</b> This device complies with Industry Canada (Industrie Canada) standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p> <p><b>IC 声明:</b> 本产品符合加拿大工业部 (Industrie Canada) 标准。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得产生干扰。 (2) 本产品必须接受任何干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p> <p>本产品符合加拿大工业部 (Industrie Canada) 标准。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得产生干扰。 (2) 本产品必须接受任何干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p> <p><b>IC 声明:</b> 本产品符合加拿大工业部 (Industrie Canada) 标准。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得产生干扰。 (2) 本产品必须接受任何干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p>	<p><b>CN 声明:</b> 本产品符合中国强制性产品认证 (CCC) 认证标准。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得产生干扰。 (2) 本产品必须接受任何干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p> <p><b>CCC 辐射暴露声明</b> 本产品符合中国强制性产品认证 (CCC) 认证标准。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得产生干扰。 (2) 本产品必须接受任何干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p> <p><b>CCC 声明:</b> 本产品符合中国强制性产品认证 (CCC) 认证标准。操作须符合以下两个条件： (1) 本产品不得产生干扰。 (2) 本产品必须接受任何干扰，包括可能导致不希望的操作的干扰。</p>	<p><b>FR</b> Ce produit est conforme aux normes CEI/EN 60950-1 et CEI/EN 60950-2. Les émissions radioélectriques de ce produit ne dépassent pas les limites autorisées par la réglementation européenne. Ce produit est conforme aux normes CEI/EN 60950-1 et CEI/EN 60950-2. Les émissions radioélectriques de ce produit ne dépassent pas les limites autorisées par la réglementation européenne. Ce produit est conforme aux normes CEI/EN 60950-1 et CEI/EN 60950-2. Les émissions radioélectriques de ce produit ne dépassent pas les limites autorisées par la réglementation européenne.</p> <p><b>FR</b> Ce produit est conforme aux normes CEI/EN 60950-1 et CEI/EN 60950-2. Les émissions radioélectriques de ce produit ne dépassent pas les limites autorisées par la réglementation européenne. Ce produit est conforme aux normes CEI/EN 60950-1 et CEI/EN 60950-2. Les émissions radioélectriques de ce produit ne dépassent pas les limites autorisées par la réglementation européenne. Ce produit est conforme aux normes CEI/EN 60950-1 et CEI/EN 60950-2. Les émissions radioélectriques de ce produit ne dépassent pas les limites autorisées par la réglementation européenne.</p>	<p><b>DE</b> Dieses Produkt entspricht den CEI/EN 60950-1 und CEI/EN 60950-2. Die elektromagnetischen Emissionen dieses Produkts liegen innerhalb der durch die europäischen Vorschriften festgelegten Grenzwerte. Dieses Produkt entspricht den CEI/EN 60950-1 und CEI/EN 60950-2. Die elektromagnetischen Emissionen dieses Produkts liegen innerhalb der durch die europäischen Vorschriften festgelegten Grenzwerte. Dieses Produkt entspricht den CEI/EN 60950-1 und CEI/EN 60950-2. Die elektromagnetischen Emissionen dieses Produkts liegen innerhalb der durch die europäischen Vorschriften festgelegten Grenzwerte.</p> <p><b>DE</b> Dieses Produkt entspricht den CEI/EN 60950-1 und CEI/EN 60950-2. Die elektromagnetischen Emissionen dieses Produkts liegen innerhalb der durch die europäischen Vorschriften festgelegten Grenzwerte. Dieses Produkt entspricht den CEI/EN 60950-1 und CEI/EN 60950-2. Die elektromagnetischen Emissionen dieses Produkts liegen innerhalb der durch die europäischen Vorschriften festgelegten Grenzwerte. Dieses Produkt entspricht den CEI/EN 60950-1 und CEI/EN 60950-2. Die elektromagnetischen Emissionen dieses Produkts liegen innerhalb der durch die europäischen Vorschriften festgelegten Grenzwerte.</p>	<p><b>UK</b> This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations.</p> <p><b>UK</b> This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations.</p>	<p><b>ES</b> Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea.</p> <p><b>ES</b> Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea.</p>	<p><b>IT</b> Questo prodotto è conforme alle norme CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. Le emissioni elettromagnetiche di questo prodotto non superano i limiti stabiliti dalla normativa europea. Questo prodotto è conforme alle norme CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. Le emissioni elettromagnetiche di questo prodotto non superano i limiti stabiliti dalla normativa europea. Questo prodotto è conforme alle norme CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. Le emissioni elettromagnetiche di questo prodotto non superano i limiti stabiliti dalla normativa europea.</p> <p><b>IT</b> Questo prodotto è conforme alle norme CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. Le emissioni elettromagnetiche di questo prodotto non superano i limiti stabiliti dalla normativa europea. Questo prodotto è conforme alle norme CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. Le emissioni elettromagnetiche di questo prodotto non superano i limiti stabiliti dalla normativa europea. Questo prodotto è conforme alle norme CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. Le emissioni elettromagnetiche di questo prodotto non superano i limiti stabiliti dalla normativa europea.</p>	<p><b>RU</b> Данное устройство соответствует требованиям стандарта CEI/EN 60950-1 и CEI/EN 60950-2. Электромагнитные излучения этого устройства не превышают установленных европейских норм. Данное устройство соответствует требованиям стандарта CEI/EN 60950-1 и CEI/EN 60950-2. Электромагнитные излучения этого устройства не превышают установленных европейских норм. Данное устройство соответствует требованиям стандарта CEI/EN 60950-1 и CEI/EN 60950-2. Электромагнитные излучения этого устройства не превышают установленных европейских норм.</p> <p><b>RU</b> Данное устройство соответствует требованиям стандарта CEI/EN 60950-1 и CEI/EN 60950-2. Электромагнитные излучения этого устройства не превышают установленных европейских норм. Данное устройство соответствует требованиям стандарта CEI/EN 60950-1 и CEI/EN 60950-2. Электромагнитные излучения этого устройства не превышают установленных европейских норм. Данное устройство соответствует требованиям стандарта CEI/EN 60950-1 и CEI/EN 60950-2. Электромагнитные излучения этого устройства не превышают установленных европейских норм.</p>
<p><b>AR</b> Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea.</p> <p><b>AR</b> Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea. Este producto cumple con las normas CEI/EN 60950-1 y CEI/EN 60950-2. Las emisiones electromagnéticas de este producto no superan los límites establecidos por la normativa europea.</p>	<p><b>PL</b> Ten produkt jest zgodny z normami CEI/EN 60950-1 i CEI/EN 60950-2. Emisje elektromagnetyczne tego produktu nie przekraczają dopuszczalnych granic określonych w przepisach unijnych. Ten produkt jest zgodny z normami CEI/EN 60950-1 i CEI/EN 60950-2. Emisje elektromagnetyczne tego produktu nie przekraczają dopuszczalnych granic określonych w przepisach unijnych. Ten produkt jest zgodny z normami CEI/EN 60950-1 i CEI/EN 60950-2. Emisje elektromagnetyczne tego produktu nie przekraczają dopuszczalnych granic określonych w przepisach unijnych.</p> <p><b>PL</b> Ten produkt jest zgodny z normami CEI/EN 60950-1 i CEI/EN 60950-2. Emisje elektromagnetyczne tego produktu nie przekraczają dopuszczalnych granic określonych w przepisach unijnych. Ten produkt jest zgodny z normami CEI/EN 60950-1 i CEI/EN 60950-2. Emisje elektromagnetyczne tego produktu nie przekraczają dopuszczalnych granic określonych w przepisach unijnych. Ten produkt jest zgodny z normami CEI/EN 60950-1 i CEI/EN 60950-2. Emisje elektromagnetyczne tego produktu nie przekraczają dopuszczalnych granic określonych w przepisach unijnych.</p>	<p><b>SE</b> Denna produkt är i överensstämmelse med CEI/EN 60950-1 och CEI/EN 60950-2. Den elektromagnetiska utstrålningen från denna produkt överstiger inte de gränsvärden som är fastställda i de europeiska bestämmelserna. Denna produkt är i överensstämmelse med CEI/EN 60950-1 och CEI/EN 60950-2. Den elektromagnetiska utstrålningen från denna produkt överstiger inte de gränsvärden som är fastställda i de europeiska bestämmelserna. Denna produkt är i överensstämmelse med CEI/EN 60950-1 och CEI/EN 60950-2. Den elektromagnetiska utstrålningen från denna produkt överstiger inte de gränsvärden som är fastställda i de europeiska bestämmelserna.</p> <p><b>SE</b> Denna produkt är i överensstämmelse med CEI/EN 60950-1 och CEI/EN 60950-2. Den elektromagnetiska utstrålningen från denna produkt överstiger inte de gränsvärden som är fastställda i de europeiska bestämmelserna. Denna produkt är i överensstämmelse med CEI/EN 60950-1 och CEI/EN 60950-2. Den elektromagnetiska utstrålningen från denna produkt överstiger inte de gränsvärden som är fastställda i de europeiska bestämmelserna. Denna produkt är i överensstämmelse med CEI/EN 60950-1 och CEI/EN 60950-2. Den elektromagnetiska utstrålningen från denna produkt överstiger inte de gränsvärden som är fastställda i de europeiska bestämmelserna.</p>	<p><b>TR</b> Bu ürün CEI/EN 60950-1 ve CEI/EN 60950-2 standartlarına uygundur. Bu ürünün elektromanyetik yaydığı enerji, Avrupa Birliği standartlarında belirtilen sınırları aşmamaktadır. Bu ürün CEI/EN 60950-1 ve CEI/EN 60950-2 standartlarına uygundur. Bu ürünün elektromanyetik yaydığı enerji, Avrupa Birliği standartlarında belirtilen sınırları aşmamaktadır. Bu ürün CEI/EN 60950-1 ve CEI/EN 60950-2 standartlarına uygundur. Bu ürünün elektromanyetik yaydığı enerji, Avrupa Birliği standartlarında belirtilen sınırları aşmamaktadır.</p> <p><b>TR</b> Bu ürün CEI/EN 60950-1 ve CEI/EN 60950-2 standartlarına uygundur. Bu ürünün elektromanyetik yaydığı enerji, Avrupa Birliği standartlarında belirtilen sınırları aşmamaktadır. Bu ürün CEI/EN 60950-1 ve CEI/EN 60950-2 standartlarına uygundur. Bu ürünün elektromanyetik yaydığı enerji, Avrupa Birliği standartlarında belirtilen sınırları aşmamaktadır. Bu ürün CEI/EN 60950-1 ve CEI/EN 60950-2 standartlarına uygundur. Bu ürünün elektromanyetik yaydığı enerji, Avrupa Birliği standartlarında belirtilen sınırları aşmamaktadır.</p>	<p><b>PT</b> Este produto é conforme com as normas CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. As emissões eletromagnéticas deste produto não ultrapassam os limites estabelecidos pela legislação europeia. Este produto é conforme com as normas CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. As emissões eletromagnéticas deste produto não ultrapassam os limites estabelecidos pela legislação europeia. Este produto é conforme com as normas CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. As emissões eletromagnéticas deste produto não ultrapassam os limites estabelecidos pela legislação europeia.</p> <p><b>PT</b> Este produto é conforme com as normas CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. As emissões eletromagnéticas deste produto não ultrapassam os limites estabelecidos pela legislação europeia. Este produto é conforme com as normas CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. As emissões eletromagnéticas deste produto não ultrapassam os limites estabelecidos pela legislação europeia. Este produto é conforme com as normas CEI/EN 60950-1 e CEI/EN 60950-2. As emissões eletromagnéticas deste produto não ultrapassam os limites estabelecidos pela legislação europeia.</p>	<p><b>GB Declaration of Conformity</b> This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations.</p> <p><b>GB Declaration of Conformity</b> This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations.</p>	<p><b>CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2</b> This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations.</p> <p><b>CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2</b> This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations. This product is CEI/EN 60950-1 and CEI/EN 60950-2 compliant. The electromagnetic emissions of this product do not exceed the limits set by European regulations.</p>	<p><b>Manufacturer: Ugreen Group Limited</b> Address: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longgang District, Longhua, Shenzhen, China Tel: +86-755-26663030 Email: support@ugreen.com</p> <p><b>UK REP: Accuser International Business Consultancy Limited</b> Address: 14 Oak Street, Abingdon, OX14 3RH, UK Tel: +44(0)1235202020 Email: support@ugreen.com</p> <p><b>Manufacturer: Ugreen Group Limited</b> Address: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longgang District, Longhua, Shenzhen, China Tel: +86-755-26663030 Email: support@ugreen.com</p>	<p><b>Warranty Information</b> A limited 2-year warranty applies to all UGREEN products purchased from authorized UGREEN resellers. Please refer to the warranty card for more information.</p> <p><b>Warranty Information</b> A limited 2-year warranty applies to all UGREEN products purchased from authorized UGREEN resellers. Please refer to the warranty card for more information.</p>

- 备注:
1. 材质: 80g白牛皮纸
  2. 表面处理: /
  3. 印刷颜色: 1C
  4. 成型尺寸: 60x80mm
  5. 展开尺寸: 540x80mm
  6. 尺寸公差: ±0.5 mm
  7. 印刷偏位: <=0.5 mm
  8. 套印偏位: <=0.35 mm
  9. 成型工艺: 风琴折

10. 所有成品及辅料符合欧盟包装指令94/62/EC, 美国TPCH, 欧盟REACH
11. 印刷油墨 (成品) 矿物质油含量能满足MOSH(C15-C36)小于0.1%; MOAH (1-7芳香环) 小于0.1%; MOAH (3-7芳香环) 小于0.0001%

SELECT	V							SCALE 1:1		
Dim	TOL.	A	B	C	EPS	EPE	EPP	BAG	CTN	LABEL
0~6		0.05	0.05	0.10						0.20
6~30		0.10	0.15	0.20	0.50	0.50	0.50	3.00		0.20
30~120		0.15	0.20	0.30	0.50	0.50	0.50	5.00	1.00	0.25
120~300		0.20	0.30	0.40	1.00	1.00	1.00	10.00	1.00	0.30
300~450		0.25	0.40	0.50	2.00	2.00	2.00	15.00	2.00	0.50
450~600		0.30	0.50	0.60	3.00	3.00	3.00	20.00	3.00	0.80
DRAFT TOLERANCE				± 0.20*		CRITICAL DIM. MARK			*	

**UGREEN 绿联** 深圳市绿联科技股份有限公司

物料名称: (外贸说明卡N1) 无线充移动电源

UNIT mm	产品名称	料号	项目工程师	核准
/	/	/	/	何艳芳