

商品ID

SKU编码

商品名称

69码

产品型号

19965

GDS4098GL 小米无线充电器(通用快充版) 国际版 693417705618

WPC01ZM

# 小米生态链产品包装图纸

图提供单位

江苏紫米电子技术有限公司

项目名称

小米无线充电器(通用快充版) 国际版  
说明书

版本号

V1.0

设计时间

2018/07/18

设计师

凌浩

材质工艺要求

材质要求:  
105克金东太空梭无光铜,  
上水性哑油

制作工序: 印刷+上油+裁切, 骑马钉封装

工艺要求: 裁切走位≤±0.5mm

颜色及专色: PANTONE 1505 C  
PANTONE Cool Gray 11 C

纹理要求

比例 1:1 单位 mm



商品ID	SKU编码	商品名称	69码	产品型号																												
19965	GDS4098GL	小米无线充电器(通用快充版) 国际版 693417705618	WPC01ZM																													
Mi Wireless Charging Pad User Manual 小米无线充电器(快充版) 使用说明 1		Please read this manual carefully before using the product and store it for future reference.																														
Product Overview Mi wireless Charging Pad is a universal wireless charger you can use at home or at work. The charging base has a metal mesh, and a non-slip silicone material has been applied to its top and bottom surfaces. The wireless charger is equipped with a USB Type-C port. Simply place your mobile phone on its surface to charge wirelessly.																																
Manual de uso del dispositivo Mi Wireless Charging Pad 13		USB Type-C Port LED Indicator																														
Mi Wireless Charging Pad Benutzerhandbuch 16		Keep your phone centered on the Mi Wireless Charging Pad while charging. Adjust the position of your phone if it is not charging; the green LED light should come on and your phone's status should change to "Charging" (Please refer to figure below for placement).																														
Mi Wireless Charging Pad Mode d'emploi 19																																
Mi Wireless Charging Pad Manuale utente 22		4. If the LED light is blinking green, the Mi Wireless Charging Pad has encountered an error and protective measures have been activated. Please check if any metal object have been placed on the charging pad. If so, please remove them and check if the problem persists. If the problem persists, please contact the sales staff.																														
Mi Wireless Charging Pad Podręcznik użytkownika 25		<b>FCC Rule</b> This device complies with Part 18 of the FCC Rule. 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 may cause undesired operation. Attention that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. Note: This product 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 installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this 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: —Increase the separation between the equipment and receiver. —Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.																														
Version 1.02		<b>User Manual</b> 1. Please use the factory-supplied USB Type-C data cable with a power adapter, to connect the Mi Wireless Charging Pad. Once connected, the product will be ready to use after the green LED has blinked three times. <b>Adapter Requirements:</b> a. 5V/TA adapters are not supported. b. 5W regular charging is supported by 5V/TA adapters. c. 10W fast charging is supported by QC2.0/QC3.0 adapters.  2. Place a Qi-compatible device in the center of the Mi Wireless Charging Pad, to start charging automatically. When the charger is in normal state there is a constant green LED.																														
		<b>Precautions</b> ● Do not drop or press on the product, and prevent any impact. ● Do not damage or melt the product or its cover. ● Keep the product away from water. ● Do not use the wireless charger in a hot, humid or corrosive environment. ● Do not use the wireless charger in a wet or damp environment. ● Disconnect the power cord in order to avoid possible damage to the product. ● Disconnect the power cord in order to avoid possible damage to the medical devices. ● This wireless charger is not suitable for children's toy, please keep it away from children. ● In order to achieve a better performance, please avoid using it in places with high temperatures or lack of heat dissipation (such as bed sheets, mouse pads, etc.).																														
		<b>Spezifications</b> Product Name: Mi Wireless Charging Pad Model: WPC01ZM Input: USB-C Input voltage: 5V~9V 1.6A Output: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max Transmission Distance: <4 mm Operating Temperature: 0°C~40°C																														
		Manufactured for Xiaomi Communications Co., Ltd. Manufactured by: Zmi Corporation (a Mi Ecosystem company) Address: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, China																														
		<b>产品有毒有害的名称及含量</b> <table border="1"><tr><th>零件名称</th><th>铅(Pb)</th><th>汞(Hg)</th><th>镉(Cd)</th><th>六价铬(Cr<sup>6+</sup>)</th><th>多溴联苯(PBB)</th><th>多溴二恶英(PPD)</th></tr><tr><td>電路板</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>外壳等外殼</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>塑料等外殼</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table> Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" & "Exceeding 0.1 wt %" 表示该物质在该部件中的含量超过了法规限制值。 Note 2: "Coating" 表示该物质在该部件中的含量超过了豁免限制值。 Note 3: "Exceeding 0.1 wt %" 表示该物质在该部件中的含量超过了豁免限制值。	零件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯(PBB)	多溴二恶英(PPD)	電路板	○	○	○	○	○	○	外壳等外殼	○	○	○	○	○	○	塑料等外殼	○	○	○	○	○	○		
零件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯(PBB)	多溴二恶英(PPD)																										
電路板	○	○	○	○	○	○																										
外壳等外殼	○	○	○	○	○	○																										
塑料等外殼	○	○	○	○	○	○																										
		<b>产品 简介</b> 小米无线充电器(快充版) 一物多用，兼容多种设备，让你随时随地享受无线充电。产品表面及底部都有防滑垫，USB-C接口，方便放在表面即可无线充电。																														
		<b>产品介绍</b> 小米无线充电器(快充版) 一物多用，兼容多种设备，让你随时随地享受无线充电。产品表面及底部都有防滑垫，USB-C接口，方便放在表面即可无线充电。																														
		<b>注意事項</b> ● 请勿用力撕扯或损坏該產品。 ● 请勿自行拆解或维修。 ● 请勿将产品放入水中，其中含有水份。 ● 请勿高温高湿，潮湿或高溫环境下使用無線充電器，避免損壞電路出現漏電現象。 ● 请勿將帶有插頭的插頭卡（例如身分證、金屬卡等）放置於充電器，以免造成卡住。 ● 请勿將帶有插頭的插頭卡（例如身分證、金屬卡等）放置於充電器，以免造成卡住。 ● 请勿将产品长时间放置于阳光直射处，以免影响产品寿命。 ● 请勿将产品长时间放置于潮湿处，以免影响产品寿命。																														
		<b>产品规格</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。 5. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。 6. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		<b>产品特性</b> 1. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。 2. 支持5V/1A慢速充电。 3. 支持5V/2A快速充电。 4. 支持QC2.0/QC3.0无线充电器连接快速充电。																														
		2. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(快充版) 型号: WPC01ZM 输入: USB-C 输入电压: 5V~24V / 9V/16A 输出: 5V = 5W Max, 9V = 10W Max 传输距离: <4 mm 工作温度: 0°C~40°C																														
		3. 将带有无线充电功能的设备放到小米无线充电器的中心位置，当设备识别到无线充电时，LED指示灯会亮起。																														
		4. 通过电源线连接电源适配器的USB-C端口给小米无线充电器供电。通电后，LED绿灯闪烁三次，即可开始正常工作。																														
		<b>产品包装</b> 产品名称: 小米无线充电器(																														