

 moto pen ultra

# 用户指南

请下载 PDF 阅读器打开本指南，以便获取最佳的阅读体验。



# 目录

## 01 开始使用

[产品外观](#)

[使用前激活](#)

[插入与取出](#)

[配对](#)

[将手写笔切换到另一台设备](#)

[充电](#)

[替换笔尖](#)

[LED 指示灯](#)

[保护您的设备](#)

## 02 设置手写笔

[进入手写笔设置](#)

[自定义工具栏](#)

[按键操作](#)

[按键用作快捷方式](#)

[偏好设置、更新及更多功能](#)

## 03 手写笔操作

[使用手写笔进行手写输入](#)

[叩叩截屏](#)

[快捷工具栏](#)

[轻松批注](#)

[快速摘录](#)

[悬停放大](#)

[手绘生图](#)

[录屏](#)

[AI 圈选](#)

[远程相机](#)

## 04 故障排除

[解决问题](#)

[重启或重置手写笔](#)

## 05 获取更多

[法律、安全和监管信息](#)

[服务和维修](#)

[版权和商标](#)

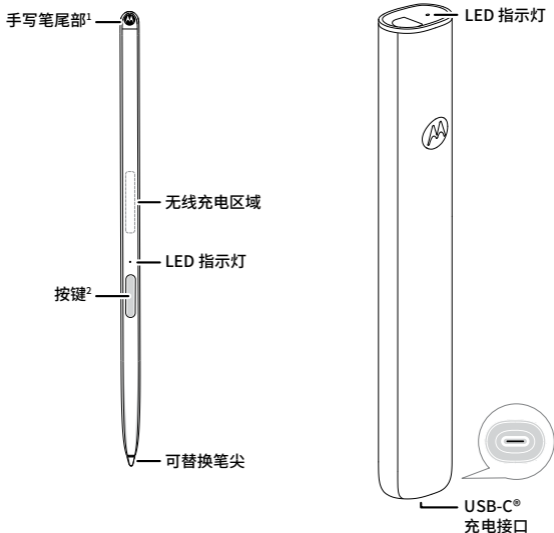
# 开始使用

## 产品外观

moto pen Ultra 是一款智能手写笔，可将已配对的设备(如手机)变成数字画布和高效工作平台。无论是绘制草图、记录笔记，还是批注文档，都能享受如真实书写般的自然手感。

**注意：**本指南中的图片仅供参考，如有图片与产品实物不符，请以产品实物为准。


## 手写笔和充电盒

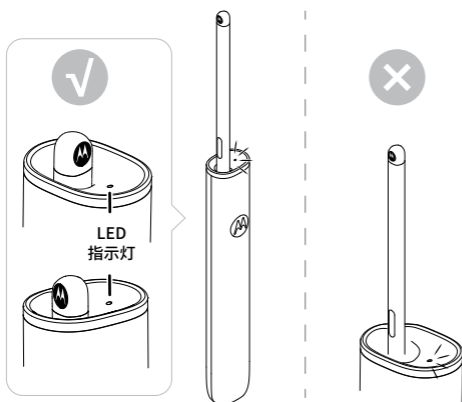


<sup>1</sup>**手写笔尾部：**翻转手写笔，手写笔尾部在平坦表面上轻敲两次，即可截屏。更多信息，请参见[叩叩截屏](#)。

<sup>2</sup>**按键：**打开工具栏或某些应用程序的快捷功能。更多信息，请参见[按键操作](#)和[按键用作快捷方式](#)。

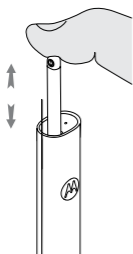
## 使用前激活

首次使用前，请将手写笔放入充电盒中。放置时，手写笔上的摩托罗拉标志  应朝向或背向充电盒的 LED 指示灯。



## 插入与取出

向下按压手写笔即可将其插入充电盒；再次按压即可弹出手写笔。




# 配对

本节内容以支持该手写笔的 Android 16 摩托罗拉手机为例进行说明，其他设备的操作步骤可能略有差异。

有关该手写笔的兼容设备列表，请以产品销售页面信息为准，或咨询销售人员。

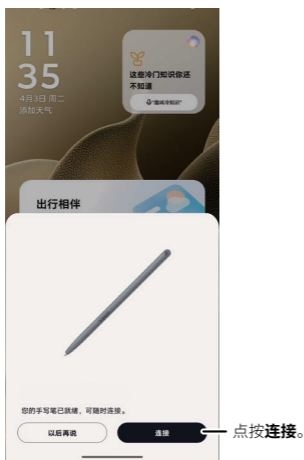
1 在要配对的设备上开启蓝牙。

**提示：**在摩托罗拉手机上，从主屏幕顶部或顶部右侧向下滑动打开快捷面板，点按  蓝牙，然后打开 **启用蓝牙**。

2 将手写笔从充电盒中取出。

3 在设备上弹出的窗口中点按**连接**。

**注意：**如果设备未出现弹窗，请长按手写笔按键 3 秒，手写笔 LED 指示灯白灯闪烁后进入配对模式（按键和 LED 指示灯位置参见[手写笔和充电盒](#)）。




**提示：**若无法配对，请检查手写笔是否已连接到其他设备，并参见[将手写笔切换到另一台设备](#)。

# 将手写笔切换到另一台设备

若要将手写笔的蓝牙连接切换到另一台设备，请按以下步骤操作：

1 在已配对的设备上，点按**设置 > 连接其他设备 > moto pen Ultra > 取消保存 > 与设备取消配对**。

2 关闭当前与手写笔配对的设备上的蓝牙。

**提示：**在摩托罗拉手机上，从主屏幕顶部或顶部右侧向下滑动打开快捷面板，点按  蓝牙，然后关闭**启用蓝牙**。

3 长按手写笔按键 12 秒重置。

当 LED 指示灯停止闪烁并短暂显示为白色常亮 1 秒时，手写笔进入恢复出厂设置模式。

**提示：**关于按键和 LED 指示灯的位置，请参见[手写笔和充电盒](#)。

4 按[配对](#)中的步骤，将手写笔与另一台设备配对。

## 充电

使用适配的 USB-C® 数据线为充电盒充电。当充电盒有电时，将手写笔放入盒内即可自动充电。



**提示：**当手写笔与设备配对后，[进入手写笔设置](#)可查看手写笔或充电盒的电量状态。更多信息，请参见[LED 指示灯](#)。

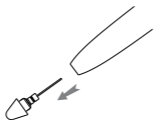
# 替换笔尖

如果您发现笔尖有明显磨损或书写性能下降，请立即更换笔尖。

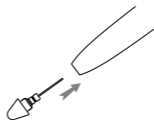
**注意：**笔尖过度磨损可能会暴露金属部件，从而损坏设备屏幕。

拔出旧笔尖，插入新笔尖后请检查已安装的笔尖是否牢固。

1



2



**警告：**本产品含有一些细小零件，可能对儿童及动物造成危险，请将产品放置在儿童和动物触及不到的地方，防止意外吞咽。





# LED 指示灯

## 手写笔 LED 指示灯


手写笔 LED 指示灯(位置参见[手写笔和充电盒](#))的状态说明：

**配对时**(参见[配对](#))


 白色闪烁      正在配对或配对超时

 白色常亮 3 秒      配对完成

**固件升级时**(参见[偏好设置、更新及更多功能](#)固件升级部分)

 白色闪烁      正在升级

**重置时，指示灯停止闪烁后**(参见[偏好设置、更新及更多功能](#)固件升级部分)

 白色常亮 1 秒      正在重置



## 充电盒 LED 指示灯

充电盒 LED 指示灯(位置参见[手写笔和充电盒](#))的状态说明:

### 使用 USB-C® 充电接口充电时 (参见[充电](#))

 绿色常亮	充电完成
 绿色闪烁	充电盒电量大于 60%
 橙色闪烁	充电盒电量小于 60%
 白色闪烁	充电盒无电量

### USB-C® 充电接口未充电, 手写笔刚插入充电盒时 (参见[插入与取出](#))

 绿色常亮 3 秒	手写笔正在充电; 充电盒电量大于 60%
 橙色常亮 3 秒	手写笔正在充电; 充电盒电量小于 60%

**注意:** 如果将手写笔放入充电盒时 LED 指示灯未亮起, 说明充电盒的电量已完全耗尽。

## 保护您的设备

### 抗水、防溅、防尘(手写笔)

在受控实验室条件下经测试, 该产品抗水、防溅、防尘效果在 IEC60529 : 1989+A1 : 1999+A2 : 2013+COR1 : 2019 标准下可达到 IP55 级别。该产品可防护来自任意方向、通过 6.3 毫米喷嘴喷射的淡水。切勿刻意将产品浸入水中或接触非淡水液体。产品的防溅、防尘性能并非永久有效, 防护性可能会因日常使用而持续下降。该产品可以防止尺寸大于 1 毫米的固体异物进入, 但并非完全防水或完全防尘。

### 防溅(充电盒)

在受控实验室条件下经测试, 该产品防溅效果在 GB/T 4208-2017 标准下可达到 IPX2 级别。该产品在倾斜角度不超过 15° 的情况下可应对适度淡水滴落, 如少量雨滴或轻微滴水情形。超出上述 IPX2 等级限定条件的使用或暴露情形所造成的产品损坏, 不在保修范围内, 无法获得保修服务。产品的防溅性能并非永久有效, 防护性可能会因日常使用而持续下降。请避免将产品暴露在加压水或其他非淡水液体中, 切勿刻意将产品浸入水中。该产品并非完全防水。

## 注意事项(手写笔和充电盒)

请谨防产品浸入液体：

- » 请勿将产品暴露在盐水或其他非淡水的液体中。
- » 请用干净的软布将产品和各端口彻底擦干。
- » 请勿为潮湿状态下的产品充电。
- » 避免产品摔落、划伤或扎破，因为这可能会损坏防泼溅功能。

**注意：**因浸入液体或违反产品的使用说明而造成的产品损坏，不在保修范围内，无法获得保修服务。

## 清洁产品

可按如下方式清洁产品：

- » 请使用电子产品专用的湿巾或柔软干净的布擦拭。
- » 避免产品受潮，包括充电端口。
- » 请勿将产品浸入清洁剂中，也不要使用含有漂白剂或研磨剂的清洁材料。


**注意：**请避免将产品与口红等化妆品一同存放。此类物质可能难以清除，并影响产品外观。

# 设置手写笔

完成配对后，您可以查看并更改手写笔的默认设置(参见[配对](#))。

## 进入手写笔设置

**查找：**在已配对设备的主屏幕上点按**设置 > 智能笔**

或按一下手写笔按键(按键位置参见[手写笔和充电盒](#))，打开快捷工具栏，然后点按设置 。



查看电量。

打开或关闭手写笔输入；  
更改输入语言。

设置手写笔使用偏好，如悬浮球。

## 自定义工具栏

您可以选择在工具栏中显示哪些功能或应用。

**注意：**工具栏最多可添加 4 个功能或应用。

查找：[进入手写笔设置](#) > 工具栏



## 按键操作

探索多种省时高效的手势操作，让日常使用更加轻松便捷。

查找：[进入手写笔设置](#) > 手写笔控制

在“操作”选项下，您可以进行以下设置：

- » **按一下手写笔按键：**若要在按一下手写笔按键时打开工具栏，请打开**按一下按钮**。
- » **长按手写笔按键：**若要在按住按键时启动某项功能，点按**长按按钮**，打开**启用长按功能**，然后选择以下任一功能：**批注**、**新建笔记**、**悬停放大**、**AI 圈选**。

**提示：**点击以下链接查看各项功能的详细说明：





- [轻松批注](#)
- [快速摘录](#)
- [悬停放大](#)
- [AI 圈选](#)

# 按键用作快捷方式

在应用中将按键用作快捷操作，提高使用效率。

查找：[进入手写笔设置](#) > 手写笔控制

在“**按钮控制**”选项下，您可以进行以下设置：

- »  **笔记**：点按**笔记**，打开在“**笔记**”应用中使用**手写笔操作**。编辑笔记时，按一下**手写笔按钮**可切换到上次使用的手写笔样式，长按**手写笔按钮**可使用橡皮擦。
- »  **批注**：点按**批注**，打开在“**批注**”应用中使用**手写笔操作**。批注时，按一下**手写笔按钮**可切换到上次使用的画笔样式，长按**手写笔按钮**可使用橡皮擦。更多信息，请参见[轻松批注](#)。
- »  **屏幕截图编辑器**：点按**屏幕截图编辑器**，打开在**编辑器中使用手写笔操作**。编辑截图时，按一下**手写笔按钮**可切换到上次使用的手写笔样式。
- »  **相机**：点按**相机**，打开在“**相机**”应用中使用**手写笔操作**。按一下**手写笔按钮**即可拍照或开始/停止录像（参见[远程相机](#)）。

## 偏好设置、更新及更多功能



您可以设置多项功能，以增强手写笔的使用体验，包括设置提醒、记录使用位置、固件更新等。

查找：[进入手写笔设置](#)

- » **设备解锁时自动打开工具栏**：当配对设备处于解锁状态时，从充电盒中取出手写笔即可自动打开工具栏。  
如需关闭此功能，关闭**取出手写笔时打开工具栏**。
- » **打开或关闭手写笔输入**：如要设置是否使用手写笔直接在文本框中输入手写内容，点按在**文本框中手写输入**，打开或关闭**使用手写笔输入**。点按**手写语言**可切换或下载更多输入语言。更多信息，请参见[使用手写笔进行手写输入](#)。
- » **设置手写笔未归位提醒**：当手写笔长时间取出但未使用时，配对设备会发送提醒通知。该提醒仅在设备处于锁定状态时发送。要更改通知发送时间，点按**未归位提醒**，开启该功能后选择**5分钟**、**10分钟**、**1小时**或**1天**。

» **记录手写笔的最近使用时间和位置**：若要记录手写笔的最后使用时间及地点，打开**最后已知位置**。

**提示**：需要开启位置权限。系统提示时，请按屏幕提示授予权限，点按**权限 > 获取定位**，选择**始终允许**并勾选**使用确切位置**，然后点按**设定**。

» **手写笔悬浮球**：若要在手写笔处于活动或使用状态时，在屏幕上显示悬浮球  或 ，点按**偏好设置**，打开**手写笔悬浮球**。

» **悬停指针**：若要在手写笔悬停时显示指示笔尖中心位置的指针，点按**偏好设置**，打开**悬停时显示指针**。

» **固件更新**：若要获取最新固件版本，点按**更新 > 检查更新**。

» **教程**：若要了解如何使用手写笔，点按**教程**。

» **关于手写笔**：若要查看手写笔的应用版本、型号名称、序列号等信息，点按**关于**。

# 手写笔操作

您的手写笔具有多种智能功能，可显著提升创作效率。按一下手写笔按键即可快速访问常用工具；悬停即可放大细节，提升操作精度；通过快速摘录等智能功能，让工作流程更加顺畅高效。

**注意：**使用手写笔时请控制按压力度，以免损坏设备屏幕。

- » 请勿在已配对设备进行无线充电时使用手写笔，无线充电可能会影响笔尖的书写精度。
- » 请勿在非兼容设备的屏幕上使用手写笔。

## 使用手写笔进行手写输入


您可以使用手写笔直接在配对设备的文本框中书写，系统会将您的手写内容转换为文本。

**提示：**如在文本框中使用手写笔输入没有反应，在已配对设备的主屏幕上点按**设置 > 智能笔 > 在文本框中手写输入**，打开**使用手写笔输入**。点按**手写语言**可切换或下载更多输入语言。

## 手写文本

取出手写笔，轻触任意支持输入的文本框或应用。设备会自动将您的手写内容转换为文本并输入到文本框中。

## 使用手势编辑文本

- » **选择文本：**在字、词或整行文字上划删除线或画圈即可选中文本，然后可选择**剪切、复制、粘贴、全选**，或点按查看更多选项。



Hello Moto

- » **连接或拆分字符：**在两个字符之间画一条竖线可将其分开；再画一条竖线可将其连接。



H|ello Moto

- » **删除文本：**需要删除的字、词或行上随意涂抹即可删除。



Hello Moto

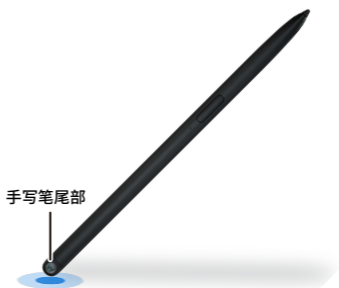
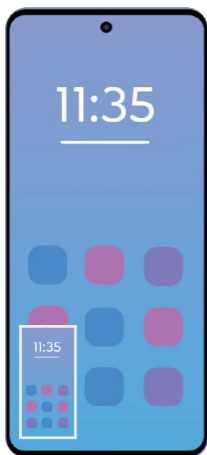
- » **换行：**在字符旁书写一个反向的“L”形符号，可将其后的文本移动到下一行。



Hello Moto



**注意：**请避免用手写笔敲击设备屏幕，以免造成损坏。



## 快捷工具栏

使用快捷工具栏可新建笔记或向现有笔记中添加内容。您可以随时在批注与原始文档或草图之间切换。一键访问常用工具。

**查找：**按一下手写笔按键

当配对设备处于解锁状态时，从充电盒中取出手写笔也可自动打开工具栏。若需关闭此功能，[进入手写笔设置](#)，关闭**取出手写笔时打开工具栏**。

**注意：**实际显示的工具栏图标可能因设备或设置不同而有所差异。




**提示：**若要在工具栏中添加其他功能或应用，请参见[自定义工具栏](#)。您可以点击以下链接查看各功能的详细说明：

- » [轻松批注](#)
- » [录屏](#)
- » [AI 圈选](#)

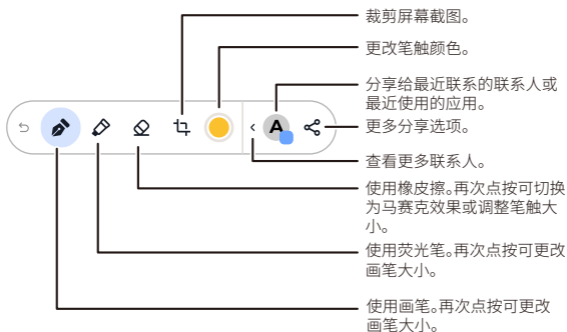
## 轻松批注

使用手写笔进行批注，在文档审阅、会议讨论中快速记录灵感、编辑截图。


- 1 在您想要截取并批注的屏幕上，按一下手写笔按键（按键位置参见[手写笔和充电盒](#)），然后点按批注 。设备会立即截屏内容。

**提示：**如果将长按手写笔按键设置为批注快捷方式（参见[按键操作](#)），只需长按手写笔按键即可截屏并批注。

## 2 使用批注工具栏在截屏上进行批注。



## 3 在屏幕左上角，点按 可保存已批注的截图，或点按 退出批注。

**提示：**若要查看已保存的批注内容或截图，点按  **相册** > **批注** 或 **屏幕截图**。

## 快速摘录

使用手写笔可快速捕捉您需要的内容，帮助您整理思路、保存关键信息，并保持笔记简洁专注，不会打断当前工作流程。

### 1 在支持文本选择的界面(如网页)中，用手写笔笔尖长按屏幕，直到设备振动并选中文字，然后拖动笔尖以高亮选择内容。

**注意：**某些界面(如网页)的文字可能无法被选中。

### 2 点按**复制**或**分享**，将选中文字添加到 **笔记**。

**提示：**某些界面(如网页)还支持释义、搜索、翻译以及更多功能。

## 悬停放大

悬停模式可避免误触，提升精度。

### 1 将悬停放大 添加到工具栏(参见[自定义工具栏](#))。

### 2 按一下手写笔按键(按键位置参见[手写笔和充电盒](#))，然后点按悬停放大 。




**提示：**若将长按手写笔按键设置为悬停放大快捷方式(参见[按键操作](#))，直接长按手写笔按键即可进入悬停模式。

- **放大查看**：将手写笔悬停在屏幕上方，即可放大下方内容，无需触碰屏幕。
- **关闭放大效果**：用笔尖触碰屏幕。

## 手绘生图

使用 AI 生成功能，将您的草图转换为不同风格的艺术画作。

**注意**：该功能需要登录联想账号。









- 1 按一下手写笔按键(按键位置参见[手写笔和充电盒](#))，然后点按笔记  >  > **绘图** >  > **手绘生图**。
- 2 根据提示解锁该功能。
- 3 使用手写笔绘制草图，然后选择风格，如**水彩**或**真实**。




- 4 点按**生成**。

# 录屏


使用手写笔启动录屏，捕捉屏幕上显示的内容。


- 1 按一下手写笔按键(按键位置参见[手写笔和充电盒](#))，然后点按录屏 。
- 2 按需要调整以下录制设置：
  - **录制范围**：您可以选择录制整个屏幕或仅录制单个应用(点按**录制此屏幕 > 录制单个应用**)。
  - **音频选项**：点按**录制音频**，选择**麦克风**、**系统声音**、**麦克风和系统声音**等音频来源或**静音**。
  - **开启前置摄像头**：打开**相机**，录制时屏幕右上角将显示前置取景器。
  - **显示触控点**：打开**手指触点**，录制过程中点击屏幕时会显示触控点。
- 3 点按**录制**，屏幕右上角会显示折叠的工具栏。点按  展开工具栏，可执行以下操作：
  - 点按  暂停录制。
  - 点按  打开前置摄像头。
  - 点按  更改音频选项。
  - 点按  在录制过程中绘图。
  - 点按  更改笔画颜色。
- 4 点按  停止录制并保存录制内容。

**提示**：要查看已保存的录屏，点按  **相册 > 屏幕录制**。

# AI 圈选

使用手写笔圈选屏幕上的图像、视频或文字，快速搜索相关内容。

- 1 按一下手写笔按键(按键位置参见[手写笔和充电盒](#))，然后点按 AI 圈选 。

**提示：**若将长按手写笔按键设置为 AI 圈选快捷方式(参见[按键操作](#))，直接长按手写笔按键即可进入 AI 圈选 。


- 2 使用手写笔圈选您想要搜索的内容。

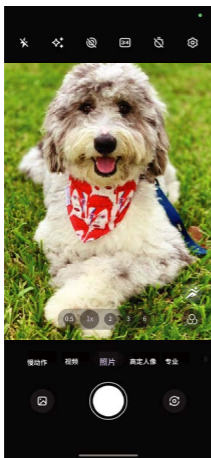


# 远程相机

您的手写笔可用于远程控制配对设备上的相机应用，实现拍照或录像。

**注意：**请确保手写笔与已配对设备保持在蓝牙有效连接范围内（最远约 10 米）。实际范围可能因环境而异。

- 1 在已配对的设备上打开  **相机**。
- 2 选择拍照或视频模式，并将相机对准拍摄对象。
- 3 按一下手写笔按键即可拍照，或开始录制视频。



**提示：**若要停止录像，再次按一下手写笔按键。

# 故障排除

## 解决问题

---

如果手写笔响应缓慢或无法正常工作，请尝试以下方法：

- » 检查是否需要更换笔尖(参见[替换笔尖](#))。
- » 检查手写笔或充电盒的电量，如有需要请进行充电(参见[充电](#))。
- » 将手写笔远离电磁波源。
- » 确认手写笔固件已更新至最新版本。要获取最新固件，[进入手写笔设置](#) > [更新](#) > [检查更新](#)。

## 重启或重置手写笔

---

如果按照上述步骤操作后手写笔仍无法正常工作，请尝试重启或重置手写笔。

- » **重启：**当手写笔无响应时，将其放回充电盒中，然后再取出(参见[插入与取出](#))。
- » **重置：**在已配对设备上关闭蓝牙。长按手写笔按键 12 秒(按键位置参见[手写笔和充电盒](#))。当 LED 指示灯停止闪烁并显示为白色常亮 1 秒时，手写笔将进入出厂设置模式。按照[配对](#)中的步骤，重新完成配对。

# 获取更多

使用产品前，请务必阅读随附快速指南中的“法律、安全和监管信息”及本节内容。

## 法律、安全和监管信息

---

### 安全说明

- » 本产品包含磁体，可能会干扰起搏器和其他医疗设备，请与医疗设备制造商咨询使用限制。请勿将尖锐金属物品放置在本产品附近，以免金属物品附着，造成伤害。
- » 请勿使用不符合中国国家标准的充电器，或把产品扔进火里，以免发生危险或造成产品损坏。请务必按照中国相关法律法规的要求处置用完的电池，以防止可能发生的危险。
- » 请勿自行拆开、维修或改装本产品，否则可能会损坏本产品或引发危害。
- » 请勿在中国法律有明文规定禁止使用无线设备的场所使用本产品，否则会干扰其他电子设备或导致其他危险。
- » 请勿在低于零下 10 摄氏度或高于 55 摄氏度的环境中使用本产品；请勿在低于零下 20 摄氏度或高于 60 摄氏度的环境中存放或运输本产品。
- » 请勿摔落、拆卸、刺穿、压碎本产品或将其暴露于火中。

### 无线充电(电力传输)设备

本产品具备《无线充电(电力传输)设备无线电管理暂行规定》规定的无线充电能力。根据“工信部无(2023)62号”发文的要求，现注明如下：

(一)产品名称：moto pen Ultra，型号：XT2604-1。

(二)使用电磁感应式无线充电，额定功率 0.6W，工作频率范围 110KHz-148KHz。

(三)设备符合国家《无线充电(电力传输)设备无线电管理暂行规定》以及产品质量、电磁辐射和电气安全等法律法规、国家标准等有关规定。

(四)不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大工作频率范围、加大传输功率(包括额外加装功率放大器)。

(五)不得对其他合法的无线电业务及台(站)产生有害干扰，也不得提出免受无线电干扰和辐射无线电波干扰的保护要求，如对其他合法的无线电业务及台(站)产生有害干扰时，应立即停止使用，并在采取措施消除有害干扰后方可继续使用。

(六) 无线充电设备禁用区域，禁止使用无线充电功能。

(七) 使用无线充电设备如对广播业务的接收造成影响，应立即停止使用无线充电设备。

(八) 在船舶、航空器和铁路机车(含动车组列车)内使用无线充电设备应当遵守本规定及相关行业主管部门的规定。

## 光辐射安全信息

光源	激光	非相关光	
光源名称	飞行时间 (TOF) 传感器等部件	红外光光源	可见光光源
波长(nm)	302.5-4000	780-1400	380-780
等级	(√) 免除级 ( ) 低风险级 ( ) 中风险级 ( ) 高风险级	(√) 免除级 ( ) 低风险级 ( ) 中风险级 ( ) 高风险级	(√) 免除级 ( ) 低风险级 ( ) 中风险级 ( ) 高风险级
执行标准	GB 44703 光辐射安全通用要求		
<b>备注：</b> 包含摩托罗拉所有的手机和配件的光源信息，具体以实际产品配置为准。			

## 处理与回收

请勿将产品或电池丢入生活垃圾。产品、附件及包装应遵循国家回收利用标准进行处理。获取更多信息，请访问 [www.motorola.com/recycling](http://www.motorola.com/recycling)。



## 服务和维修

如果您有疑问或需要帮助，可随时联系我们。请访问 [www.lenovocare.com.cn](http://www.lenovocare.com.cn)，查看更多客户服务选项。

# 版权和商标

---

Motorola Mobility LLC

222 W. Merchandise Mart Plaza

Chicago, IL 60654

[www.motorola.com](http://www.motorola.com)

某些功能、服务和应用程序需要联网，可能无法在所有区域使用；也可能适用其他条款、条件和/或收费标准。有关详细信息，请联系您的服务运营商。

本指南中的“摩托罗拉”或“moto”特指摩托罗拉(武汉)移动技术通信有限公司。本指南中提及的所有产品特性、功能、规格和其他信息均依据最新的可用信息提供，我们已尽力保证在编写本指南时这些信息是准确的。摩托罗拉保留更改或修改任何信息或规格的权利，无需事先通知且不承担任何义务。

**注意：**本指南中的图片仅供参考，如有图片与产品实物不符，请以产品实物为准。

MOTOROLA、标志性的 M 徽标、MOTO 和 MOTO 系列的标记均为 Motorola Trademark Holdings, LLC. 的商标或注册商标。LENOVO 是联想的商标。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。所有其他产品或服务名称为各自所有者的财产。

© 2026 Motorola Mobility LLC. 保留所有权利。

由 Lenovo 的全资子公司 Motorola Mobility LLC 设计并制造。

市场名称及型号：**moto pen Ultra** (XT2604-1)

手册编号：SSC8F17459-A