

BLE-Mesh设备说明书模板

本说明书规范仅供BLE-Mesh设备的说明书使用，Wi-Fi/BLE/Zigbee/SIM卡设备请使用《Wi-Fi/BLE/SIM卡设备说明书模板》

版本信息	更新时间	更新内容
V1.0	2020.4.01	说明书第一版本

以下部分为说明书模板，请复制该部分（除去边缘）并根据产品实际情况修改后使用

works with mijia

支持小爱同学控制
(根据产品实际情况贴标)

本产品已接入米家，可通过米家APP控制，或小爱同学语音操控。

“已接入米家”（works with mijia）和“支持小爱同学控制”仅做软件层面的验证。小米不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监督等方面负责。

连接米家

注意：本产品需搭配小爱音箱等产品实现智能操控，可搭配产品列表请扫码查阅：



扫描产品二维码，或在应用商店搜索“米家”，下载并安装米家APP；已安装米家APP的用户将被引导至设备连接页。

产品专属二维码
此二维码请访问
iot.mi.com 该产品
配置获取

产品二维码

添加设备

方法一

- 1 确保小爱音箱已配网并升级至最新版本（详见小爱音箱说明书）；
- 2 接通产品电源并打开；
- 3 对小爱音箱说：“小爱同学，发现设备”，根据语音引导完成添加。

方法二

- 1 打开米家，并登录账号；
- 2 点击米家APP右上角“+”进入添加设备页面，再点击右上角“扫一扫”，扫描产品二维码后根据页面提示完成设备添加并使用。

提示：产品二维码无法扫描时，可通过搜索产品名称，完成设备添加。

此外，由于米家APP不断升级更新，实际操作可能与以上描述略有差异，请按照当前米家APP内指引进行操作。

小爱同学控制/查询

完成设备添加后，可以使用同一小米帐号下的小爱同学控制、查询该设备。

语音操作示例：

- “小爱同学，打开（设备名）”
- “小爱同学，（设备名）调为（模式名称）”
- “小爱同学，（设备名）（执行动作）”
- “小爱同学，（定时）（设备名）（执行动作）”
- 具体操作指令，请依据实际实现进行描述

更多语音控制命令可以访问米家APP中“我的”>“产品百科”进行查看。

智能场景联动

该产品可以通过米家APP创建智能场景，实现与其他智能设备的联动。

智能场景联动示例：

当（设备A执行动作）时，（设备B）就（执行动作）



（定时），（设备）就（执行动作）



更多联动功能，可以点击APP“智能”页面右上角的“+”，根据实际场景，选择设备作为触发条件、或者执行动作，自行创建智能联动场景。



以上部分为说明书模板，请复制该部分（除去边缘）并根据产品实际情况修改后使用

说明书示例

已接入米家
works with mijia

支持小爱同学控制

本产品已接入米家，可通过米家APP控制，或小爱同学语音操控。

“已接入米家”（works with mijia）和“支持小爱同学控制”仅做软件层面的验证。小米不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监督等方面负责。

连接米家

注意：本产品需搭配小爱音箱等产品实现智能操控，可搭配产品列表请扫码查阅：



扫描产品二维码，或在应用商店搜索“米家”，下载并安装米家APP；已安装米家APP的用户将被引导至设备连接页。



产品二维码

添加设备

方法一

- 1 确保小爱音箱已配网并升级至最新版本（详见小爱音箱说明书）；
- 2 接通产品电源并打开；
- 3 对小爱音箱说：“小爱同学，发现设备”，根据语音引导完成添加。

方法二

- 1 打开米家，并登录账号；
- 2 点击米家APP右上角“+”进入添加设备页面，再点击右上角“扫一扫”，扫描产品二维码后根据页面提示完成设备添加并使用。

提示：产品二维码无法扫描时，可通过搜索产品名称，完成设备添加。

此外，由于米家APP不断升级更新，实际操作可能与以上描述略有差异，请按照当前米家APP内指引进行操作。

小爱同学控制/查询

完成设备添加后，可以使用同一小米帐号下的小爱同学控制、查询该设备。

语音操作示例：

- “小爱同学，打开客厅的灯”
- “小爱同学，关闭卧室灯”
- “小爱同学，关闭所有灯”

更多语音控制命令可以访问米家APP中“我的”>“产品百科”进行查看。

智能场景联动

该产品可以通过米家APP创建智能场景，实现与其他智能设备的联动。

智能场景联动示例：

当门锁反锁时，扫地机开始清扫



每天10:00AM，扫地机开始清扫



更多联动功能，可以点击APP“智能”页面右上角的“+”，根据实际场景，选择设备作为触发条件、或者执行动作，自行创建智能联动场景。



以上为竖版说明书示例，如使用横版或正方形说明书，请自行排版

其他说明

1、使用说明：

- 1 将以上模板置于产品整体说明书的适当位置；
- 2 产品整体说明书需要与以上模板保持相似风格。

2、“Works with mijia”和“支持小爱控制”标识使用说明

情况一：当产品支持小爱同学语音控制/查询时：需要体现两个标识，且两标识齐平、居中放置，说明如下。



本产品已接入米家，可通过米家APP控制，或小爱同学语音操控。

“已接入米家”（works with mijia）和“支持小爱同学控制”仅做软件层面的验证。小米不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监督等方面负责。

情况二：当产品不支持小爱同学语音控制/查询时：仅体现“Works with mijia”标识，居中放置，说明调整如下。



本产品已接入米家，可通过米家APP控制。

“已接入米家”（works with mijia）和“支持小爱同学控制”仅做软件层面的验证。小米不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监督等方面负责。

情况三：米家品牌的产品（小米、米家、米兔）需删除以下文案：

“已接入米家”（works with mijia）和“支持小爱同学控制”仅做软件层面的验证。小米不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监督等方面负责。

备注：“Works with mijia”和“支持小爱控制”标识的大小，颜色要求，以及AI图标原件，请见下方附件。

3、产品专属二维码的获取和使用



访问：iot.mi.com > “控制台” > 该产品配置后台 > “产品申请上线”，下载带米家logo的二维码；在说明书上必须使用带米家logo的二维码，建议印刷尺寸为18mm—22mm（以可扫描识别为准）。



4、小爱同学控制/查询

该部分为可选，按说明书实际排版情况，选择三条左右产品可实现的语音指令进行宣传；使用时，将模板中括号内容替换为实际文案。

5、智能场景联动

- 1 该部分为可选，按说明书实际排版情况，选择两条左右产品可实现的智能场景进行宣传；需要添加产品的拟物图，虚线框内添加说明；
- 2 该处的文案需要注意：模板中展示的是APP设置的逻辑，表明设备可以作为触发条件，也可以作为执行动作；
- 3 文案需要根据自己的产品灵活处理，让用户易于理解，类似：
吸顶灯说明书：门锁被打开时，吸顶灯打开；
蓝牙温湿度计说明书：湿度低于40%时，加湿器打开；