

# YOGA 智能眼镜 T1 用户指南

说明:本指南中的所有图示仅供参考,请以实际产品为准。

## 目录

1.	物品清单	1		
2.	安装和使用	2		
	2.1 安装的步骤	2		
	2.2 近视镜框配镜	3		
	2.3 选择、调整和安装鼻托	3		
	2.4 安装近视镜镜框	. 5		
	2.5 调节镜腿和佩戴稳定性	. 5		
	2.6 调整佩戴位置优化视觉体验	7		
	2.7 放入眼镜盒收纳	. 8		
3.	按键功能	. 9		
	3.1 亮度调节	. 9		
	3.2 音量调节	. 9		
	3.3 颜色模式切换	. 9		
	3.4 关闭显示	.10		
	3.5 悬屏模式	.10		
	3.6 音频输出通道设置	. 11		
4.	设备的兼容性	.13		
	4.1 连接全功能USB-C设备	.13		
	4.2 连接Lightning闪电接口的设备(iPhone/iPad)	.13		
5.	桌面模式	.14		
	5.1 启动或关闭Moto手机Ready For功能	.14		
	5.2 启动或关闭第三方手机的手机桌面模式	.16		
6.	固件升级	.18		
7.	日常清洁和维护	.19		
附录 A. 智能眼镜T1兼容设备列表 20				
附录 B. 常见问题				

# 1. 物品清单





配件盒



智能眼镜T1



快速入门和安全服务指南

眼镜清洁布





# 2. 安装和使用

## 2.1 安装的步骤

使用前准备:

- 如果您不近视,或者使用隐形眼镜,您可以跳过此步骤;
- 如果您需要佩戴近视眼镜,请参考 2.2 近视镜框配镜 提示信息进行配镜。

为了达到更好的产品使用体验,可按照如下流程使用产品:



各个步骤的安装和使用方法也可以扫描以下二维码观看视频教程:



## 2.2 近视镜框配镜

若您需要佩戴近视眼镜,请拿配件盒中的镜框模板(如下图所示)到当地的配镜商店或者联系联想授权的线上 配镜网店定制您的专属镜片(需要您额外付费)。



您可以访问联想售后网站智能眼镜产品页面

(https://newsupport.lenovo.com.cn/lenovo-glasses-t1.html)了解线上配镜信息。



#### 镜框模板图示

#### 配镜时,请配镜师遵照如下提示信息进行配镜:



## 2.3 选择、调整和安装鼻托

### 选择鼻托

产品随附的鼻托有三个型号,如图所示依次为1号(已预装在眼镜上 )、2号、3号,号码标在每个鼻托的凹槽 处。默认可以选择1号鼻托进行佩戴,如果鼻梁较高可以选择2号鼻托或者3号鼻托。



#### 调整鼻托

佩戴好智能眼镜后,眼睛应正对屏幕中心,并且能够看到完整画面。三种鼻托均可灵活调节,进行适当的调整 后,让鼻托更加贴合鼻子。若画面不完整,请尝试更换或者调整鼻托,调节鼻托对智能眼镜中的画面有一定的 影响,请查阅本用户指南 <u>2.6 调整佩戴位置优化视觉体验</u> 章节。 有如下三种方式调节鼻托:

鼻托两翼可根据鼻梁的宽度向内或向外调整,张角越大,眼镜的佩戴位置越 低。



鼻托两翼可旋转一定的角度,请旋转合适的角度以贴合您的鼻梁两侧,减轻 智能眼镜对鼻子的压力,极大地改善佩戴舒适性。



鼻托两翼末端可稍微弯曲以适配不同的鼻形,适当弯曲可以让佩戴更加舒 适,还可以略微调低眼镜的佩戴位置。

如果佩戴智能眼镜后,鼻梁某个点压力较大,甚至在长时间佩戴后出现疼痛不适,可能是鼻托的形状和鼻梁不匹配导致,请及时根据佩戴感受,调整鼻托的张角和鼻托两翼的旋转角度。

#### 安装鼻托

如果需要安装鼻托,请按如下图所示的方向插入卡槽中直至完全插入为止。如果需要更换鼻托,请按反方向拔 出鼻托即可拆卸原鼻托。



插入眼镜中间的卡槽安装鼻托

## 2.4 安装近视镜镜框

定制镜片配好后,请先确保鼻托已经安装在智能眼镜上,再按如下所示的安装方式安装镜框:



安装或拆卸近视镜框时,请按以上图示的方法操作,并且注意力度合适,避免损坏镜框。

拆卸镜框的方式:先将 2 处卡扣松开,然后将镜框从 1 处卡扣轻拿下来即可。

#### 2.5 调节镜腿和佩戴稳定性

Ø

Ŋ

为了能稳定地佩戴智能眼镜,镜腿调节至关重要,建议您将镜腿末端适当弯曲,并且从上往下佩戴智能眼镜。 适度弯曲的镜腿可以更好地与头部匹配,从而让智能眼镜的佩戴更加稳定,不易下滑,也可以减轻智能眼镜对 鼻子的压力。



使用适当的力量调整镜腿,以免出现变形无法恢复甚至损坏的情况。

如果已经把眼镜腿进行了较大幅度的弯曲调整,智能眼镜佩戴之后仍然有下滑的情况出现,建议您使用配件盒中的防滑垫片。防滑垫片上标注的"L"跟"R"字样代表左右,便于区分。安装防滑垫片时请将"IN"那一边 对准镜腿套入直至套紧为止。





### 2.6 调整佩戴位置优化视觉体验

佩戴智能眼镜时,可以通过更换鼻托、调整鼻托形状和调节镜腿来让智能眼镜中的画面显示居中和完整,同时 能适当改善画面边缘的模糊感。如果智能眼镜佩戴位置不佳,可能会出现类似下面列举的几种情况,可以通过 对鼻托和眼镜腿进行调整来改善体验:



正确佩戴智能眼镜后,画面边缘区域的清晰度会略低于中心区域,这是正常现象

情况1:

• 问题描述:智能眼镜佩戴位置距离眼睛太远,可能会导致画面边缘区域模糊。



**调整建议**:请通过更换、调整鼻托、调整镜腿和防滑垫片这些方式改善智能眼镜的佩戴位置,让智能眼镜 贴近眼睛,并且不易下滑。

情况2:

问题描述:智能眼镜佩戴位置较低,可能造成画面顶部区域异常模糊,甚至显示内容被遮挡导致画面不完整。





**调整建议**:把鼻托的张角调小,或者更换更高的鼻托(具体调节方法请查阅 <u>2.3 选择、调整和安装鼻托</u>), 提升智能眼镜的佩戴位置。 情况3:

• **问题描述**:智能眼镜佩戴位置较高可能造成画面底部角落区域异常模糊,甚至显示内容被遮挡导致画面不 完整。



**调整建议**:把鼻托的张角调大,或者更换更低的鼻托(具体调节方法请查阅 <u>2.3 选择、调整和安装鼻托</u>),降 低智能眼镜的佩戴位置。

使用小技巧:

- 如果觉得智能眼镜中的文字较小,可以将主机(手机/平板/电脑)中的系统字体调大到150% 或以上,方便阅读。
- 避免在明亮的户外使用智能眼镜,或者面对明亮的窗户使用。

### 2.7 放入眼镜盒收纳

不使用智能眼镜时,建议及时把智能眼镜放入眼镜盒收纳。



整理和收纳数据线时,请避免数据线的USB-C金属头剐蹭智能眼镜的光学镜片。

# 3. 按键功能

智能眼镜具备四个按键 1234,四个按键可通过短按长按实现不同的功能。

按1秒以内并松开属于短按;持续按2秒及以上再松开属于长按。



## 3.1 亮度调节

P

亮度调节一共10档可调。

- 短按按键 1 调高屏幕亮度
- 短按按键 2 减弱屏幕亮度

## 3.2 音量调节

音量调节一共10档可调。

- 短按按键 3 提高音量
- 短按按键 4 降低音量

智能眼镜具有独立的音量调节功能。通常来说,可以优先使用主机端(手机/平板/电脑)进行音量 调节,如果出现主机端应用软件或操作系统不支持音量调节,或者音量调节后,智能眼镜扬声器音 量没有变化时,您还可以使用眼镜端的音量调节按键进行音量调节操作。

## 3.3 颜色模式切换

长按按键 可以切换屏幕颜色,包括标准色(上电后的默认模式)、冷色、暖色模式。其中标准色是每次智能 眼镜上电后的默认模式。长按按键 后,会按照标准色−>冷色−>暖色−>标准色的顺序进行颜色模式切换。







标准色



暖色



在暖色模式下,具备防蓝光功能。

## 3.4 关闭显示

长按按键 ② 可以手动关闭屏幕显示,此时正在播放的视频还会继续播放,扬声器也可以正常输出音频。短按任 一按键可以重新点亮屏幕,并且自动执行一次重新定位。

### 3.5 悬屏模式

长按按键 3,虚拟屏幕可以切换显示模式,包括标准投屏模式和悬屏模式。



标准投屏模式与悬屏模式相互切换时,可以通过左右或上下小幅度转头来确认是否切换成功。

下面通过图示来说明标准投屏模式和悬屏模式的功能。



#### 初始位置

(示意图中正前方蓝色块为虚拟屏幕,下面黑色块为电脑键盘, 下同 )



### 标准投屏模式(上电后的默认模式)

当您低头时,您可以看到显示屏始终显示在眼前,并随着您转动的方 向一起移动。



Ì

### 悬屏模式

切换为悬屏模式时,屏幕画面会以相对固定的方式悬浮在空中某个位置,您低头后,虚拟屏幕依然锚定在原来的空间位置,由于没有虚拟 屏幕的遮挡,您可以透过智能眼镜镜片清晰地看到桌面的键盘。



在悬屏模式下,长按按键 4 可将虚拟屏幕重置到当前视野 的中央。

如何正确地使用悬屏模式?

悬屏模式,可以让虚拟屏幕锚定在空间位置,用户转头后,虚拟屏幕不再遮挡视线,方便操作电脑 键盘或手机,也可以通过小幅转动头部让屏幕边缘的内容移动至屏幕中心区域便于阅读。 使用悬屏模式时,请注意:

- 目前悬屏模式是beta版本,可能存在某种画面不稳定的情况;
- 使用过程中应避免快速大幅度摇头,如果使用过程中有任何晕眩的情况,请立即暂停使用;
- 因行驶的汽车存在持续的颠簸,在汽车内使用产品可能容易导致眩晕,不建议在正在行驶的汽车 内使用产品;在平稳行驶的火车或地铁内可以使用产品,但是因为行驶方向经常变化,可能导致 虚拟屏幕原来的锚定方位发生变化,因此不建议此时开启悬屏模式,请保持投屏模式使用。

## 3.6 音频输出通道设置

连接智能设备时,您可以选择合适的音频输出通道(眼镜扬声器,主机端扬声器或者耳机输出),在播放设备 列表中,智能眼镜扬声器的设备名称通常为 Glasses T1。 具体切换音频输出通道的方法如下:

- 当连接设备为Windows PC时,有如下切换音频输出通道的情况:
  - 如果电脑应用里(例如Teams、第三方播放器等)提供了音频通道切换功能,则需要在应用里面选择 音频输出的通道。
  - 如果电脑应用里没有音频切换设置,则点按Windows系统右下角的扬声器图标然后选择合适的音频输出 设备。



- 有线耳机优先级高于智能眼镜扬声器,当连接有线耳机后,通常播放设备会自动切换成耳机。

• 当连接设备为MacBook时,有如下两种方式去选择合适的声音输出设备:

方法一:点按系统偏好设置 > 声音 > 输出,选择合适的声音输出设备。



●●◎ 〈 〉 ⅲ 声音		Q 搜索			
	声音效果 输出 输入				
选择声音输出设备:					
名称	类型				
耳机	耳机端口				
Glasses T1 GnetAudioDevice	DisplayP 虚拟	fort			
App可能能够在播放空间化音频时					
所选设备的设置:					
平衡:	」 左	右			
		?			
输出音量: 《		●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●			
✓ 在菜单栏中显示声音 始终 <					

方法二:打开快捷通知栏,点按声音调节后的图标,选择声音输出设备。

⊙ 拼 🖾 Q 🚍 🥌 周四 13:57	拼  🕼 Q 岩 🍉 9月15日 周四 13:57
Wi-Fi  Ienovo  专注模式	声音
<u>多 茜牙</u> 11开	<b>0</b>
隔空投送      二/      □        所有人      键盘亮度      屏幕镜像	输出
	□ ① 耳机
	2 Glasses T1
声音	(I) GnetAudioDevice
	声音偏好设置

- 连接设备为苹果手机,而且没有接入耳机时,默认从智能眼镜扬声器输出音频。若需要从蓝牙耳机输出音频,请在连接蓝牙耳机后,从手机控制中心选择蓝牙耳机播放。具体配置方法请参考智能眼镜 HDMI 转接器的使用说明书。
- 当连接设备为安卓手机或平板时
  - 把智能眼镜接入安卓手机或平板后,会自动切换至从智能眼镜的扬声器输出音频;
    如果此时连接有线耳机或者蓝牙耳机,大部分Android手机或平板会自动将音频输出通道切换至有线耳机或者蓝牙耳机;
  - 有少部分型号的Android手机或平板(如三星Note20、三星S21等)音频通道会自动切换至最后接入 的音频设备来输出音频;
  - 仅有iPhone以及Moto Rogue在ready for模式下可以手动在系统中切换音频输出的通道,选择从智能眼镜扬声器、耳机或者手机扬声器来输出音频。
    请查询智能眼镜HDMI转换器的说明书获得iPhone音频通道配置的方法。

# 4. 设备的兼容性

## 4.1 连接全功能USB-C设备

您的智能设备(无论是手机、平板还是PC)若具备 USB-C 接口,并且符合 USB 3.2 Gen 1 和 DP 1.2 及以 上规范就可以连接智能眼镜并使用。

经过严格兼容性测试的智能设备列表,请查看 附录 A. 智能眼镜T1兼容设备列表。设备兼容性列表 仅列举了经过严格兼容性测试的设备型号,不代表 YOGA 智能眼镜 T1仅支持这些型号。YOGA 智能眼镜基本原理类似外接显示器。通常而言,如果智能设备具备支持 DP 视频输出功能的 USB-C 接口(具体接口标准为:支持 USB 3.2 Gen 1和支持 DP 1.2及以上),就可以正常连 接和使用;对于满足上述 USB-C 接口标准,但是又不在此列表中的智能设备,可能存在潜在的 兼容性风险,如果您碰到设备兼容性问题,请反馈至联想官方售后获得支持。

## 4.2 连接Lightning闪电接口的设备(iPhone/iPad)

连接 Lightning 接口的设备(iPhone 或 iPad),需要使用 Lenovo 智能眼镜 HDMI 转接器和 Apple 闪电数 字影音转换器(均需要单独购买)。具体的使用方法请查询 HDMI 转接器的使用指南。

# 5. 桌面模式

部分安卓系统智能设备(手机/平板)连接智能眼镜后,可以支持桌面模式,可以进行类似电脑桌面的操作模式。

## 5.1 启动或关闭Moto手机Ready For功能

Ready for 是Moto手机为外接投屏设备提供的额外交互系统,此系统可提供多种显示模式以及手机交互,可以访问www.motorola.com.cn/ready-for 了解更多信息。下面以Moto X30 Pro为例,介绍Moto Ready For功能的启动和关闭方法。

## 方法一

1)智能眼镜插入Moto手机后,手机上出现如下图所示的触控板界面,手指在触控板上滑动可以操作智能眼镜 内的鼠标移动。此时智能眼镜中会出现Ready For操作界面。



手机显示

Ready For 界面

2)点击最左侧的"手机桌面"可以把智能眼镜当作手机的外接显示器,模拟类似Windows的系统桌面。 点击"显示镜像"可以关闭Moto Ready For,此时智能眼镜中的画面将是手机界面的镜像投屏。



### 方法二

1)从Moto手机顶部下划,拉开Moto手机功能栏,能看到"Ready For"图标。点击"Ready For"图标 后,会打开Ready For操作界面,选择下面的"电视或显示屏"。



2)此时可以选择手机在大屏上的显示模式,有"桌面"和"镜像"两个选项。选择"桌面"表示进入Moto Ready For手机桌面模式,选择"镜像"表示关闭Moto Ready For功能,智能眼镜中的画面将是手机界 面的镜像投屏。



## 5.2 启动或关闭第三方手机的手机桌面模式

- 三星手机DeX模式(以三星Galaxy S21为例)
  - 1)从手机顶部下拉三星手机的功能栏,找到DeX图标(可能需要向左滑滑动功能栏到下一个版面才能找 到);
  - 2)当DeX图标处于开启状态(蓝色)时,连接智能眼镜会自动启动DeX模式,智能眼镜中会显示手机桌面模式;

再次点击DeX图标,可以关闭DeX模式,进入镜像投屏模式。



- 华为手机或荣耀手机电脑模式
  - 1)智能眼镜连接手机后,会弹出提示投屏的信息;
  - 2)点击手机屏幕顶部的蓝色投屏功能键,打开手机投屏设置,在投屏模式中可以选择"手机模式"或"电脑模式"。选择"手机模式"时,智能眼镜中手机的镜像投屏,选择"电脑模式"会进入类似电脑桌面的界面。



# 6. 固件升级

当有新固件版本发布时,可以在联想售后服务网站查询产品的固件升级信息并且下载固件升级工具。

• 固件升级环境

智能眼镜可通过独立的固件升级程序进行升级,升级程序可在如下操作系统中运行: 安卓(11/12)、Windows(10/11)和MacOS(11 Big Sur/12 Monterey)。

• 请访问如下链接获取固件升级程序以及查看固件升级步骤。

https://newsupport.lenovo.com.cn/lenovo-glasses-t1.html

# 7. 日常清洁和维护

镜体和镜片上出现灰尘或脏污,需使用 眼镜布或少量中性清洁剂轻轻擦拭,请 勿用清水或腐蚀性试剂擦洗。







不使用智能眼镜时,建议及时放入眼镜 盒中收纳,避免尖锐的物品碰撞或划伤 镜片,避免眼镜意外跌落。

使用吹尘球等辅助清洁工具清理镜片缝 隙等细小区域的异物和灰尘。





避免把智能眼镜置于高温高湿环境或阳 光中暴晒,它将可能对精密的光学器件 造成不可修复的损坏。 附录 A. 智能眼镜T1兼容设备列表



智能眼镜T1兼容设备列表会持续更新,您可以登录联想售后服务网站智能眼镜T1产品页面 (https://newsupport.lenovo.com.cn/lenovo-glasses-t1.html)查看兼容设备列表的最新版本。

### 说明:

- 以下表格仅列举了经过严格兼容性测试的设备型号,不代表YOGA智能眼镜T1仅支持这些型号。YOGA智能眼镜基本原理类似外接显示器。通常而言,如果智能设备具备支持DP视频输出功能的USB-C接口(具体接口标准为:支持USB 3.2 Gen 1和支持DP 1.2及以上),就可以正常连接和使用;对于满足上述USB-C接口标准,但是又不在此列表中的智能设备,可能存在潜在的兼容性风险,如果您碰到设备兼容性问题,请反馈至联想官方售后获得技术支持。
- 对于闪电接口的苹果设备,需要搭配联想智能眼镜HDMI转接器和苹果闪电数字影音转换器(都需要单独购买) 才能正常连接和使用。

品牌	型号 전문 전문 전문 전문 전문 전문 전문 전문	
摩托罗拉	Moto X30	
+7 +6 +7	拯救者电竞手机2 Pro	
<b>拯</b> 救百	拯救者Y90	
三星	Galaxy S21	
	Galaxy Note 20 Ultra 5G	
Орро	Oppo Find X5 Pro	
Vivo	Vivo X80 Pro	
荣耀	Honor Magic 4	
华为	Mate40	
—加	One Plus 10 Pro 5G	
苹果	iPhone 13 2	
	iPhone 12 2	
联想	Yoga 14s 2021	
	Yoga 14c 2021	
	Yoga Slim 7 Pro	
	Yoga Pro 14s	
	Yoga 9	
	小新 5 Pro	
	ThinkPad T14	
	ThinkPad T480	
	ThinkPad X1 Carbon	
	ThinkPad X1 Yoga	
	ThinkBook 16p Gen 3	
	ThinkBook 16p Gen 2	
	ThinkBook 13x	
	拯救者Y700	
	拯救者Y900K	
联想	P12 Pro	
	P11 5G	
	P11 Pro	
	小新Pad Plus	
	品牌      摩托罗拉      拯救者      三星      Oppo      Vivo      荣耀      华为      一加      苹果      联想      联想	

# 附录 B. 常见问题



A

A

常见问题列表会持续更新,您可以登录联想售后服务网站智能眼镜T1产品页面 (https://newsupport.lenovo.com.cn/lenovo-glasses-t1.html)查看常见问题的最新版本。

如何判断我的智能设备(手机/平板/电脑)与YOGA智能眼镜是否兼容?

YOGA智能眼镜基本原理类似外接显示器。通常而言,如果智能设备具备支持DP视频输出功能的USB-C 接口(具体接口标准为:支持USB 3.2 Gen 1和支持DP 1.2及以上),就可以正常连接和使用。您可以查 阅"兼容设备列表"了解经过严格兼容性测试的设备型号,但该列表不代表YOGA智能眼镜T1仅支持这些 型号。对于满足上述USB-C接口标准,但是又不在兼容设备列表中的智能设备,可能存在潜在的兼容性风 险,如果您碰到设备兼容性问题,请反馈至联想官方售后获得技术支持。



A 有两种方法可配近视/散光镜片:

方法一:产品包装中都附赠了一副镜框模板,请拿此镜框模板和配镜提示信息到当地的配镜商店自行验光和 配镜。

方法二:通过联想授权的线上配镜商城定制您的专属镜片(不需要邮寄镜框模板),定制好后会邮寄给您,具体链接请访问联想售后网站智能眼镜产品页面(https://newsupport.lenovo.com.cn/lenovo-glasses-t1.html)或咨询智能眼镜售卖渠道的客服。

#### Q 为什么屏幕边缘有些许模糊?

正确佩戴后,视野边缘的清晰度相对中心区域而言有一些轻微降低这是正常的现象。请查阅用户指南 2.6 调 整佩戴位置优化视觉体验,了解如何调整智能眼镜的佩戴位置,以优化视觉体验。

#### **Q** 佩戴后眼镜下滑怎么办?

请选择合适的鼻托类型并调整鼻托,同时根据头围大小调整眼镜腿末端的弯曲弧度,对于头围较小的情况, 还可以考虑使用产品中附带的防滑垫片。

#### Q 佩戴后看到局部画面非常模糊或者画面看不全怎么办?

A 智能眼镜的佩戴位置不合适可能会导致局部画面模糊甚至画面不全,按产品说明书中的方法合理调整鼻托和 眼镜腿的佩戴方式。

#### **Q** 佩戴智能眼镜,会有眩晕感觉吗?

④ 佩戴智能眼镜后的体验类似一块悬浮在眼前的大屏幕,而且在看到屏幕的同时也能够透视镜片看到周围的环境,对于绝对大多数来说,都不会有眩晕的感觉,但是我们不建议您在使用过程中剧烈或快速地摇晃头部,或者在明显颠簸的车内使用,这可能会带来不适。

同时,为了保护您的视力健康,建议您选用合适的屏幕亮度(例如在较暗的环境下调低屏幕亮度)并选择护 眼模式,在使用中,控制连续使用产品的时间,可以避免用眼疲劳、保护视力。



A

#### Q 如何正确地使用悬屏模式?

A 悬屏模式,可以让虚拟屏幕锚定在空间位置,用户转头后,虚拟屏幕不再遮挡视线,方便操作电脑键盘或手机,也可以通过小幅转动头部让屏幕边缘的内容移动至屏幕中心区域以更便于阅读。
 使用悬屏模式时,请注意:
 目前悬屏模式是beta版本,可能存在某种画面不稳定的情况
 使用过程中应避免快速大幅度摇头,如果使用过程中有任何晕眩的情况,请立即暂停使用
 因行驶的汽车存在持续的颠簸,在汽车内使用产品可能容易导致眩晕,不建议在正在行驶的汽车内使用产品;在平稳行驶的火车或地铁内可以使用产品,但是因为行驶方向经常变化,可能导致虚拟屏幕原来的锚定方位发生变化,因此不建议此时开启悬屏模式,请保持投屏模式使用。

Q 为什么播放影片时会提示不支持HDMI投屏?

在手机端播放视频平台(如爱奇艺等)中的某些视频时,可能存在该视频受版权方或平台限制,不支持视频
 内容投屏至智能眼镜中使用,请尝试关闭弹窗后手动拖动播放进度条继续播放,如果仍然出线该提示请尝试
 播放其他影片或切换成其他视频平台。

#### Q 智能眼镜连接iPhone后,眼镜中的画面出现异常怎么办?

如果智能眼镜中的画面显示异常,请优先检查苹果闪电数字影音转换器HDMI接口输出至显示器或TV的画面 是否正常。如果播放视频过程中偶尔出现异常(例如白屏)的情况,可能是信号连接不稳定造成,请重新插 拔一下智能眼镜可以恢复。注意事项和常见问题请阅读联想智能眼镜HDMI转接器的使用指南。

Q 固件升级过程断电或其他原因导致升级失败怎么办?

 固件升级过程中请尽量避免断电,如果因断电或其他异常导致固件升级失败和智能眼镜可能无法正常使用, 此时请按住音量+按键连接主设备,进入升级模式,然后运行升级程序开始升级。