

deli得力

# 使用说明书

微型投影仪 DPM-F06



## 目录

安全注意事项	01
产品外观及按键说明	03
遥控器说明	04
产品功能介绍	05
---1.主菜单界面	05
---2.网络设置	06
---3.蓝牙设置	07
---4.应用管理	07
---5.iOS同屏	08
---6.Android无线同屏	09
---7.PC同屏	10
各语言说明	11
有毒有害物质表	12
常见问题及解答	13

## 1 安全注意事项

感谢您购买本产品，使用本机前，请仔细阅读此产品说明书，以保证正确和安全地使用该产品。

- 产品投影时，禁止堵塞产品的进风口和出风口，避免机器温度过高造成投影损坏。
- 请勿将本产品置于高温环境，投影机浸水后禁止使用；
- 请勿拆解、撞击、挤压本产品或将本产品投入火中、水中或含有腐蚀性的液体里；
- 请勿用高于5.6V电源适配器给产品充电；
- 不使用设备时请及时关机；
- 若电池出现严重鼓胀，请更换电池；
- 使用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照说明要求处理用完的电池；
- 请勿以高过等级之方式将电池充电；
- 人体在潮湿状态下请勿接触电池；
- 充电时温度请保持在0℃ ~ 35℃之间；
- 充电时请勿将本产品放在易燃物质上（床和毛毯）；
- 如自行拆卸更换内置电池，可能存在爆炸危险。

## 1 安全注意事项

### 警告

⚠ 为了避免眼睛受伤，请勿直视投影镜头；

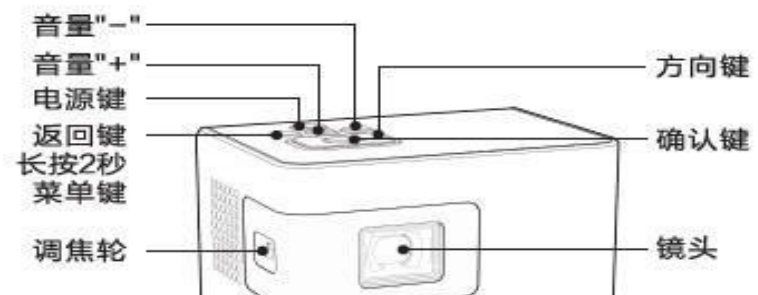
⚠ 请勿使用非官方授权的刷机或使用非授权

操作系统更新时会对操作系统带来一定风险。

一般安全要求：

 避免潮湿液体或液体溅到本机。	 请勿长时间使用。
 5.6V以内或更低规格充电器。	 在充电时请勿拆卸充电器或充电器。
 设备可能发出高温。	 设备可能发出强光。
 细小部件可能导致窒息。	 不能将设备投入火中。
 不可接触任何磁性物体。	 为保护听力，不可长时间保持大音量。
 不得靠近心脏起搏器和其他电子医疗设备。	 避免在温度极高或极低时使用。
 保持干燥，防止液体接触。	 不可自行拆机。
 仅使用许可附件。	

## 2 产品外观及按键说明



## 3 遥控器说明



## 4 产品功能介绍

### 1.主菜单界面

文件管理、在线视频、无线投屏、应用市场等模块。



文件管理：可对文件执行复制、粘贴、打开等操作

在线视频：观看在线视频节目

无线投屏：与手机、电脑等设备进行同屏

应用市场：可自行下载安装APP软件

说明：观看视频建议20M及以上宽带。

## 4 产品功能介绍

### 2.网络设置

点击主页面设置，进入设置页面，打开“网络”选择所获得的无线网络信号进行连接输入连接密码，点击“Next”完成连接；



#### 4 产品功能介绍

---

##### 3. 蓝牙设置

打开“蓝牙”选择所获得的蓝牙设备进行连接；  
配对成功后显示“已连接”

#### 4 产品功能介绍

---

##### 5. iOS同屏

使用本机内置的乐播投屏可以实现iPhone与微型投影机的手续操作



## 4 产品功能介绍

### 6.Android无线同屏

使用本机内置的乐播投屏可以实现安卓手机与微型投影仪的无线同屏功能。

- 1、手机下载并安装乐播投屏软件；
- 2、确保手机和投影设备连接在同一WiFi下；
- 3、在投影设备主页点击同屏，打开内置的乐播投屏；
- 4、打开手机端乐播投屏，选择与投影设备中乐播投屏一致的设备名称，打开镜像开关，即可进行投屏。



如下图部分视频APP投屏成功后可以点击APP中的推送开关，进行视频推送。



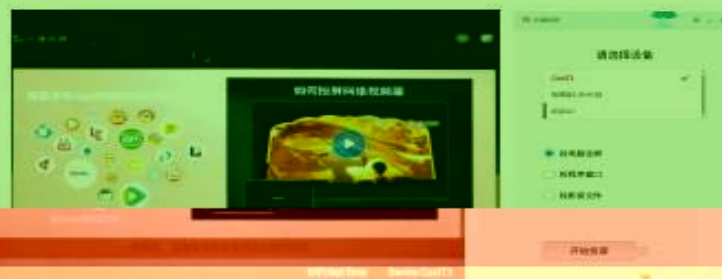
说明：安卓平板电脑也可以通过连接机器热点后，参照此操作方式进行同屏。

## 4 产品功能介绍

### 7.PC同屏

通过使用本机内置的乐播投屏可以实现PC与微型投影仪的无线同屏功能。

- 1、确保电脑和投影设备连接在同一WiFi下；
- 2、打开投影设备中的乐播投屏
- 3、打开PC端的乐播投屏，选择与本机同名的“乐播XX”，再点击底部的投屏，无线投屏完成。



注：本产品符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准，其核准代码（CMIIT ID）在产品铭牌中显示。

## 5 有毒有害物性质



序号	名称	分子式	分子量	CAS号	危险性
1	氯气	Cl <sub>2</sub>	70.90	7782-50-5	剧毒、强氧化性、刺激性
2	氟气	F <sub>2</sub>	38.00	7782-99-4	剧毒、强氧化性、腐蚀性
3	臭氧	O <sub>3</sub>	48.00	7782-80-7	强氧化性、刺激性
4	过氧化氢	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34.01	7782-42-5	强氧化性、腐蚀性
5	过氧化钠	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	77.99	7782-48-8	强氧化性、腐蚀性
6	过氧化钾	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	110.22	7782-49-9	强氧化性、腐蚀性
7	过氧化钡	BaO <sub>2</sub>	233.44	7782-55-4	强氧化性、腐蚀性
8	过氧化钙	CaO <sub>2</sub>	90.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
9	过氧化镁	MgO <sub>2</sub>	78.09	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
10	过氧化锡	SnO <sub>2</sub>	226.09	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
11	过氧化锆	ZrO <sub>2</sub>	223.13	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
12	过氧化铪	HfO <sub>2</sub>	223.13	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
13	过氧化钛	TiO <sub>2</sub>	79.87	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
14	过氧化钨	WO <sub>3</sub>	231.84	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
15	过氧化钼	MoO <sub>3</sub>	200.04	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
16	过氧化钽	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	456.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
17	过氧化铌	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	456.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
18	过氧化铋	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	514.08	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
19	过氧化砷	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	399.74	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
20	过氧化锑	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	461.03	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
21	过氧化铟	Ind <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	675.16	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
22	过氧化铊	Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	631.24	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
23	过氧化镉	CdO	112.41	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
24	过氧化汞	HgO	216.59	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
25	过氧化银	Ag <sub>2</sub> O	231.74	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
26	过氧化铜	CuO	79.55	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
27	过氧化铁	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	159.69	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
28	过氧化钴	Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	165.01	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
29	过氧化镍	NiO	74.69	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
30	过氧化锰	MnO <sub>2</sub>	86.94	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
31	过氧化铀	UO <sub>2</sub>	270.04	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
32	过氧化钍	ThO <sub>2</sub>	264.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
33	过氧化铀酰	UO <sub>2</sub>	270.04	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
34	过氧化钍酰	ThO <sub>2</sub>	264.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
35	过氧化铀酰	UO <sub>2</sub>	270.04	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
36	过氧化钍酰	ThO <sub>2</sub>	264.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
37	过氧化铀酰	UO <sub>2</sub>	270.04	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
38	过氧化钍酰	ThO <sub>2</sub>	264.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
39	过氧化铀酰	UO <sub>2</sub>	270.04	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性
40	过氧化钍酰	ThO <sub>2</sub>	264.10	7782-50-5	强氧化性、腐蚀性

..

## 6 环保措施



1. 废气处理措施  
本项目生产过程中产生的废气，经收集后进入布袋除尘器处理，除尘效率可达99%以上。处理后的废气经高空排放，对周围环境影响较小。

2. 废水处理措施  
本项目生产过程中产生的废水，经收集后进入污水处理站处理。污水处理站采用生化处理工艺，处理效率可达95%以上。处理后的废水经检测合格后排入市政污水管网。

3. 噪声防治措施  
本项目生产过程中产生的噪声，经采取隔声、吸声、消声等措施后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的要求。

4. 固体废物处理措施  
本项目生产过程中产生的固体废物，经收集后进入固废暂存间暂存。暂存间采取防风、防尘、防雨措施。固体废物经检测合格后可外运至有资质的单位进行无害化处理。

5. 其他环保措施  
本项目生产过程中产生的危险废物，经收集后进入危废暂存间暂存。暂存间采取防风、防尘、防雨措施。危险废物经检测合格后可外运至有资质的单位进行无害化处理。

..

## 7. 常见问题及解答

### ❓ 如何调焦：

通过本机侧面的调焦轮进行调焦。

### ❓ 如何调节屏幕大小：

屏幕大小通过投影与投影屏幕的距离进行调节；

距离远则屏幕大，距离近则小。

### ❓ 间歇黑屏：

因光机过热引起的产品自动保护，投影时间过长产品发热产品自动启动过热保护，会出现间歇黑屏，检查方法为检查产品出风口是否有遮挡物影响热风吹出，等产品恢复常温后再开启即可恢复。

### ❓ 无法开机：（请检查如下及方面）

- 1、电池电量是否充足
- 2、产品是否插好电源线且供电正常
- 3、是否非正常工作

## 合格证

检验员：\_\_\_\_\_

生产日期：\_\_\_\_\_

得力集团有限公司  
DELI GROUP CO., LTD.  
地址：浙江宁海得力工业园  
全国服务热线：400-185-0555  
Http://www.nbdeli.com  
MADE IN CHINA



保留备用

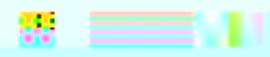
版本：1.0  
日期：2019年2月



# 产品保修卡

# 产品保修卡

尊敬的用户：  
感谢您选购



请保存此卡，遗失不补。

集团有限公司  
GROUP CO., LTD.  
经销商保管

DEU  
此联沿虚线剪下，

商品	商品名称	型号	数量
品牌	商品型号	生产日期	
客户	单位名称	联系电话	
地址	地址		

销售日期	销售商名称	联系人	
	地址	联系电话	
	销售日期	发票号码	
故障	故障状况	维修结果	客户签名
修			
记			
录			

日期	