

广告屏手机操作指南



扫一扫关注丽明科技微信公众号





扫一扫下载 MC100 彩屏秀

广告屏手机操控指南



首先我们下载好手机 MC100 彩屏秀,安卓下载商城搜索 MC100, ios 下载彩屏秀。

MC100 彩屏秀简介:

支持播放图片、GIF 图片、文字、多行文字、视频、音乐。

操作简单;使用方便;异步播放省去连接烦恼。

大屏设置以及连接方式

我们首先启动 LED 大屏并且连接 WIFI (MC100AP-XXXX), 打开 MC100 彩屏秀, 我们可以看到主



制作节目操作方式

第一步:制作模板节目





样式里可以设置文字的颜色和字体;背景颜色;透明度;文字的滚动以及边框和边框颜色。

🎽 丽明科技

北京丽明科技有限公司

第二步:自己创作节目

点击制作节目,进入节目编辑页面,点击下方

添加

删除



我们可以选择自己想添加的内容进行编辑

×	添加内容
	修改背景色
	添加背景图片
▲添加	加单行文字
🔮 多符	
图 ≠	÷
一视步	项/图文
②时间	〕 (数字时钟)

多张图片滚动播放,我们可以在添加背景图片里添加一张想要添加的图片,然后双击图片

第三步:往期节目

换图

我们打开 MC100 彩屏秀, 就可以看到左下角的往期节目选项, 点击选择播放即可。



接收卡参数手机设置方法

第一步:打开手机软件 MC100, 然后点击右下角的大屏设置。



第二步:选择并连接我们想要调参数的大屏,连接成功后再次点击右下角的大屏设置。





第三步:我们可以看到第三个选项(接收卡设置),点击接收卡设置。



第四部:进入选择接收卡目录,点击进一步设置接收卡参数。

く 选择接收卡	
您的大屏采用的哪种接收卡? 请选择:	
● 默认标准接收卡	
进一步设置接收卡参数	
美它类型接收卡	
● 直接由HDM/IDVI输出,不连接收卡	
本设置关系到屏的正常显示,仅供专业人士操作	
确定	



第五步:这时出现我们刚才连接的大屏,为了避免错误,我们首先点击识别该屏,下方可以看到你应该看到此屏 变色,你可以观看大屏是否变了颜色,确保设置接收卡参数是你想设置的那块大屏,确认后点击下一步。

くしていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい			
欢迎使用MC100接收卡快速设置!			
为避免误设其它屏,请再次点击识别			
192.168.1.112 (192.168.1.112)			
识别该屏			
本功能主要用于设置新屏上的接收卡。对于已经能 正常显示的屏,请不要随意更改设置,有可能会造 成花屏。			

第六步:我们选择单元板型号,我的屏幕是(P4 16 扫 64X32)(室内)的,我就选择它,具体选择根据自己调 试屏幕而选择,如果有选择直接点击下一步即可,如果没有我们可以点击更多,自行设置选择完成点击下一步。

:111 :11 9 KB/s 📚	08:52	@ @ 92% 💼			
	第2步 单元板型号		:็แ :๊แ 355 B/s 🕏.	08:52	
P2.5 32扫	64x64(室内)		第2	步单元板型号	
P3 32扫	64x64(室内)		请选择您的LED	显示屏所用单元板的 9回 - 是什	<mark>的品牌型号</mark> 一么选择什么
P4 32扫	64x64(室内)		单儿极/家或品		A.2.1+11 A
P4 16扫	64x32(室内)		聚诚通用		•
P5 16扫	64x32(室内)		单元板规格 (P4	, P5 .)	
P6 16扫	64x32(室内)		不限		-
P8 8扫	32x32(室外)		单元板型号	/	
P10 8扫	32x16(室外)		P10.001室外	表贴4扫每区4行1	16x8 🗸
P10 4扫	16x8(室外)		紫 观 週 用 1/4	473	_
P10 4扫	32x16(室外)				
			P10.001室外表	長贴4扫每区4行16x8	聚诚通用
P4 16≹∃ 6	4x32(室内)	更多		下载最新板型	
く上一歩		下一步 >	く上一歩		下一步 〉

第七步:确认接收卡数目,我的屏幕只有一张接收卡,所以我选择宽1,高1 如果接收卡多,可以根据提示选择。



ភ្ញា ភ្ញា 210 B/s 🕱	0	8:55	🚇 to 91% 🔲
第3	步确认	接收卡数目	
看大屏上的图	片重复了	了几次,就有几张	长接收卡
如果黒屏或花屏,证	青返回上一	步再试一次。要选	对板型。
宽	1	块接收卡	
高	1	块接收卡	
共1x1=	- 1张		
	月显偏色	,点击这里调整	
く 上一步			下一步 >

第八步:如果之前选择无误,此时大屏上会显示数字横向几快单元板,纵向几快单元板,根据自己的横向纵向单 元板进行填写设置,填写完成点击下一步。

:¦il :'il 128 B/s 😤	08:5	6	@ 연 91% 📑	
第4步 接收卡宽高				
每个接收卡连了几个单元板?				
请看屏幕上的数字,对应的就是单元板个数。如果模向最大 白色数字是3,那么模向就有3个单元板 。				
横向控制	3	块单元板		
纵向控制	8	块单元板		
每块卡 对应 192x256 点				
LED屏总宽高 192x256点				
く上一步			下一步 >	

第九步:选择接收卡连接方式,如果是一块接收卡,则怎样选择都可以,如果接收卡数量多,则需要选择对应的 接收卡连接方式,然后将无信号时保持最后一前方的对勾取消掉,点击下一步。



北京丽明科技有限公司



第十步:等待手机给大屏发送设置数据,屏幕会黑一下,然后设置成功。

ភ្នំរៀ ភ្នំរៀ 724 B/s 😪	08:56	🕒 🔁 91% 💼
	设置完成	
	正在发送设置数据	

