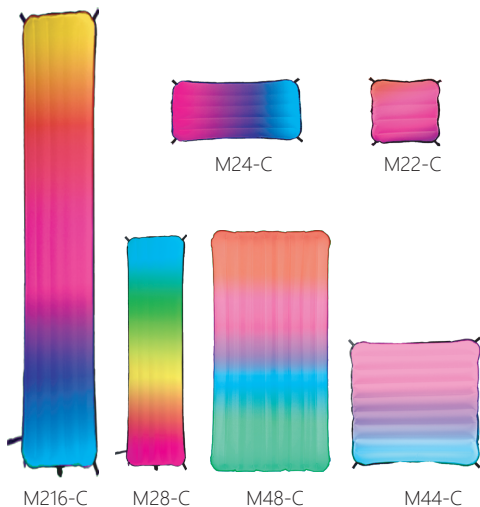


全彩像素气垫灯数据手册

M系列

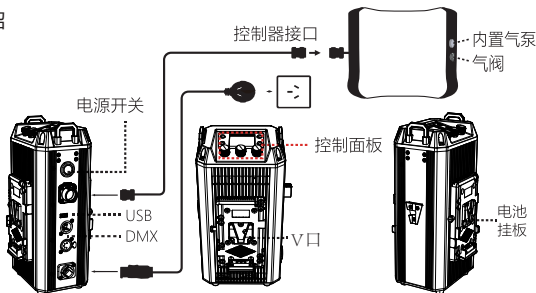


1.产品特点

- ①轻便柔和。
- ②甄选RGBWW光源。
- ③丰富的控光附件。
- ④内置dmx无线接收。
- ⑤支持100v-240v交流电或v口电池两种供电方式。

2.产品介绍

2.1产品介绍



2.2充气步骤：

- ①打开灯体顶部的气阀充气保护盖。
- ②将气嘴插至电动气泵出气口，通电并开启电动气泵。
- ③充气后盖上气阀保护盖。

2.3内置充气泵款充气（选配）：

- ①逆时针方向拧开充气保护盖。
- ②按压按键充气。充完气后，按压按键停止充气。
- ③顺时针方向拧上充气保护盖。
- ④拧上充气保护盖。

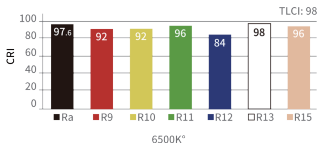
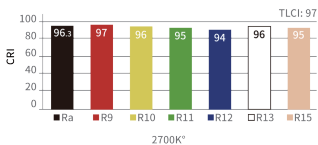
2.4泄气

- ①打开灯体顶部的气阀泄气保护盖。
- ②按压灯体放出气体。
- ③盖上保护盖后折叠收纳。

3.配件清单

灯体，支架，钢丝绳，编织带，蛋格，灯体连接线，电源线，USB数据线，牛，充气泵，说明书，配件包，裙边柔光罩

4.显色指数



5.灯光参数

光源	RGBWW
电压	AC 100V-240V DC 25V-60V
照度	M22-C (6000K) 0.5m 2270lux, 1m 797lux, 2m 240lux M24-C (6000K) 0.5m 3510lux, 1m 1390lux, 2m 439lux M28-C (6000K) 0.5m 4440lux, 1m 2210lux, 2m 829lux M44-C (6000K) 0.5m 5790lux, 1m 2690lux, 2m 924lux M48-C (6000K) 0.5m 7160lux, 1m 4040lux, 2m 1590lux M216-C (6000K) 0.5m 4880lux, 1m 2720lux, 2m 1300lux
功率	M22-C 85w M24-C 170w M28-C 350w M44-C 350w M48-C 720w M216-C 720W
色温	2700K-10000K
发光角度	210°
显色指数	CRI/TLCI≥95

6.技术指标

气垫尺寸	M22-C 670*670*180mm M24-C 1200*670*180mm M44-C 1200*1200*180mm M28-C 2130*670*150mm M48-C 2130*1200*180mm M216-C 4130*670*180mm
灯头重量	M22-C 1kg; M24-C 1.57kg; M28-C 2.8kg M44-C 3kg; M48-C 6.13kg; M 216-C 6.55kg
控制器尺寸	M22-C/M24-C: 126*152*200mm M28-C/M44-C: 159*141*315mm M48-C/M216-C: 160*141*331mm
控制器重量	M22-C/M24-C: 1.664kg M28-C/M44-C: 2.785kg M48-C/M216-C: 3.45kg
亮度调节	0%-100%
控制方式	APP控制, 灯体控制, DMX512控制, 2.4G控制, CRMX, WIFI
dmx输入/输出	XLR 5 pin
支持无线app控制, 无线dmx控制 (需另买专用dmx无线发射器)	

7. 注意事项

- 使用本产品前请仔细阅读说明书并理解所有内容。
- 请远离腐蚀性化学物质、液体、以免造成机械损坏。
- 产品使用时请整理好电源线，以免绊倒导致电源切断或产品损坏。
- 请勿自行拆卸产品，否则保修失效。产品若出现故障，请交由授权技术人员检查或维修。
- 跌落、外力撞击可能造成产品故障，人为损坏不在我司保修范围内。
- 我司对产品有最终解释权。产品设计和规格如有变更，恕不另行通知。

8. 售后服务

- ①真诚感谢您选用本产品，作为我们的用户，您将得到本公司提供的售后服务：自购买产品之日起，凡产品质量问题，一年内免费保修，终身维护只收材料费。
- ②凡在保修期间，由于产品自身故障，本公司将为您提供免费维修服务，请勿自行拆机维修。超过保修期的客户仍享有本公司提供的优质售后服务。
- ③以下情况，不属于免费保修服务范围：人为造成的损坏；在未授权的情况下拆卸、改装、维修产品；由于外部原因（雷击、电源等）造成的损坏；由于用户不正确的安装或使用造成的损坏；产品附送的任何易损耗类配件的损坏；过保修期。

9. 产品保修卡

用户姓名			
通讯地址			
联系电话			
购买地址			
购买价格			
产品重量		销售单号	
品名及规格		机身编号	
经销商签名		用户签名	

全彩像素气垫灯配置表

Profile 1

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	G/M (-100 ~ +100)		
	0-20	0G	0-8
	21-33	100M	9-13
	34-134	99 M~ 1M	14-53
	135-145	0G	54-57
	146-244	1G~99G	58-96
	245-255	100G	97-100
4-5	0-255	HUE(色调)(0° ~359°)	0-100
6	0-255	SAT(饱和度)(0~100%)	0-100
7	GEL		
	0-20	无	0-8
	21-25	1700K	9-10
	26-30	2000K	11-12

Profile 1(续)

7	31-35	2700K	13-14
	36-40	3200K	15-16
	41-45	5600K	17-18
	46-50	Red(Hue 0°)	19-20
	51-55	Green(Hue 120°)	21-22
	56-60	Blue(Hue 240°)	23-24
	61-65	Magenta(Hue 340°)	25-26

全彩像素气垫灯配置表

Profile 1(续)			
	66-70	Yellow(Hue 30°)	27-28
	71-75	Orange(Hue 170°)	29-30
	76-255	保留	31-100
8	特效		
	0-20	OFF	0-8
	21-25	Strobe	9-10
	26-30	Paparazzi	11-12
	31-35	Short-circuit	13-14
	36-40	Cop Car 1	15-16

Profile 1(续)			
8	41-45	Cop Car 2	17-18
	46-50	Fire	19-20
	51-55	Rainbow	21-22
	56-60	Breath	23-24
	61-65	Pixel rainbow	25-26
	66-70	Meteor 1	27-28
	71-75	Meteor 2	29-30
	76-80	Meteor 3	31-32
	81-85	Music 1	33-34
	86-90	Music 2	35-36
	91-95	Random 1	37-38
	96-100	Random 2	39-40
	101-105	Random 3	41-42
	106-110	Stars	43-44
	111-115	Cop light 3	45-46

全彩像素气垫灯配置表

Profile 1(续)			
8	116-120	Cop light 4	47-48
	121-125	Mode 2	49-50
	126-130	Pile up	51-52
	131-135	Pile up 2	53-54
	136-140	Fire	55-56
	141-255	保留	57-100
9	速率		
	0-20	50%	0-8
	21-255	0-100%	9-100
10	特效颜色		
	0-20	默认(白色)	0-8
	21-50	随机颜色	9-20
	51-80	彩虹(0-359° 循环)	21-31
	81-110	自定义(由其它通道定义)	32-43
	111-255	默认(白色)	44-100

Profile 1(续)			
11	0-255	R	0-100
12	0-255	G	0-100
13	0-255	B	0-100
14	0-255	W	0-100
15	0-255	Y	0-100
16	曲线		
	0-15	线性	0-6
	16-75	对数	7-31
	76-135	线性	32-55

全彩像素气垫灯配置表

Profile 1(续)

	136-195	指数	56-79
	196-255	无	80-100

Profile 2

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	G/M (-100 ~ +100)		
	0-20	0G	0-8
	21-33	100M	9-13
	34-134	99 M~ 1M	14-53
	135-145	0G	54-57
	146-244	1G~99G	58-96
	245-255	100G	97-100
4	0-255	HUE(色调)(0° ~359°)	0-100
5	0-255	SAT(饱和度)(0-100%)	0-100

Profile 3

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	G/M (-100 ~ +100)		
	0-20	0G	0-8
	21-33	100M	9-13

全彩像素气垫灯配置表

Profile 3 (续)			
	34-134	99 M~ 1M	14-53
	135-145	0G	54-57
	146-244	1G~99G	58-96
	245-255	100G	97-100
4	0-255	Cross fade	0-100
5	0-255	R(0-255)	0-100
6	0-255	G(0-255)	0-100
7	0-255	B(0-255)	0-100

Profile 4

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温)(2700K~10000K)	0-100
3	0-255	HUE(色调)(0° ~359°)	0-100
4	0-255	SAT(饱和度)(0~100%)	0-100

Profile 5

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温)(2700K~10000K)	0-100
3	0-255	Cross fade(0~100%)	0-100
4	0-255	R	0-100
5	0-255	G	0-100
6	0-255	B	0-100

全彩像素气垫灯配置表

Profile 6

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	R	0-100
3	0-255	G	0-100
4	0-255	B	0-100

Profile 7

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	R	0-100
3	0-255	G	0-100
4	0-255	B	0-100
5	0-255	W	0-100

Profile 8

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	R	0-100
3	0-255	G	0-100
4	0-255	B	0-100
5	0-255	Y	0-100
6	0-255	W	0-100

全彩像素气垫灯配置表

Profile 9

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	R	0-100
2	0-255	G	0-100
3	0-255	B	0-100

Profile 10

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	R	0-100
2	0-255	G	0-100
3	0-255	B	0-100
4	0-255	W	0-100

Profile 11

通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	R	0-100
2	0-255	G	0-100
3	0-255	B	0-100
4	0-255	CCT(色温)(2700K~10000K)	0-100