#### **Neiyad** 美 亞 迪<sup>®</sup>

追求卓越/精益求精/和谐共赢



# 创意定制显示屏简介

CONTRACTOR AND A LEGISLATION A

• • • •

在这巨富创意的时代,异型创意LED显示屏不仅能够抓住眼球,为显示屏所在地带来流量,还能延伸各种产业链,将当地产业推向多元化发展,同时带来高价值的发展机遇。

创意LED显示屏不仅具备LED显示屏核心技术,还结合了丰富的艺术造型,以其极富创新的异型显示,带来了更大的灵活性,让客户可以"随心所欲"地营造任何显示屏形态;可以应用到各种应用场所,如城市光雕、环境艺术,建筑外观、室内装修等。

- 1. 无缝拼接:模块之间的拼接误差控制在正负0.1mm以内,易于安装,可根据用户的需求做成任意形状
- 2. 对比度高,平整度好:采用墨色一致面罩,从而使整个异形显示屏的对比度高;平整度好,手感柔和手 指划过无突出。
- 3. 稳定:LED显示屏采用的灯珠材料,由顶级供应商提供,损坏率仅为0.02%。超高清显示不失真,使用寿命高达10年。
- 4. 便捷;操作简化、多样化,安装维护超简,运输快捷方便,大量节省复杂交易环节流程。

## Weiyad 美亞迪®



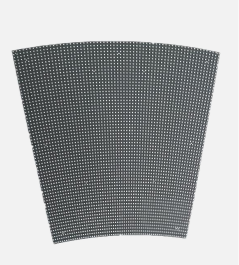
P3异型软模组			
像素间距	3mm		
像素密度	111111dots/m²		
扫描方式	1/16		
最大功耗	5W		
平均功耗	3.3W		
显示屏亮度	≥5000cd/m²		
灰度等级	≥14bit		
色温	9000±500K		
工作电压	DC5V±10%		
使用环境	-20 ℃ 至60 ℃		





#### **Weiyad** 美 亞 迪<sup>®</sup>





D /	/ III	t <del>Tit</del>	22	- 1
P4	I AF	1 6H	123	- )

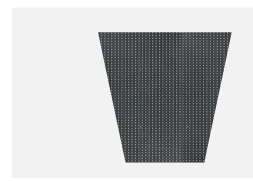
像素间距	4mm	像素密度	62500dots/m²
最大功耗	40W	平均功耗	24.4W
色温	9000±500K	灰度等级	≥14bit
扫描方式	1/16	显示屏亮度	≥1000cd/m²
工作电压	DC5V±10%	使用环境	-20 ℃ 至60 ℃

#### Meiyad 美亞迪®



P4(圆形模组)			
像素间距	4mm	像素密度	62500dots/m²
最大功耗	35W	平均功耗	20W
色温	9000±500K	灰度等级	≥14bit
扫描方式	1/16	显示屏亮度	≥1000cd/m²
工作电压	DC5V±10%	使用环境	-20 ℃ 至60 ℃

### **Weiyad** 美 亞 迪<sup>®</sup>



P5梯形模组			
像素间距	5mm		
像素密度	40000dots/m²		
扫描方式	1/16		
最大功耗	12.5W		
平均功耗	7.3W		
显示屏亮度	≥700cd/m²		
灰度等级	≥14bit		
色温	9000±500K		
工作电压	DC5V±10%		
使用环境	-20 ℃ 至60 ℃		





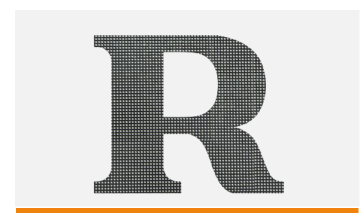
#### **Meiyad** 美 亞 迪<sup>®</sup>





P4软模组			
像素间距	4mm	像素密度	62500dots/m²
最大功耗	25W	平均功耗	15W
色温	9000±500K	灰度等级	≥14bit
扫描方式	1/16	显示屏亮度	≥1000cd/m²
工作电压	DC5V±10%	使用环境	-20 ℃ 至60 ℃

#### **N'eiyad** 美 亞 迪<sup>®</sup>



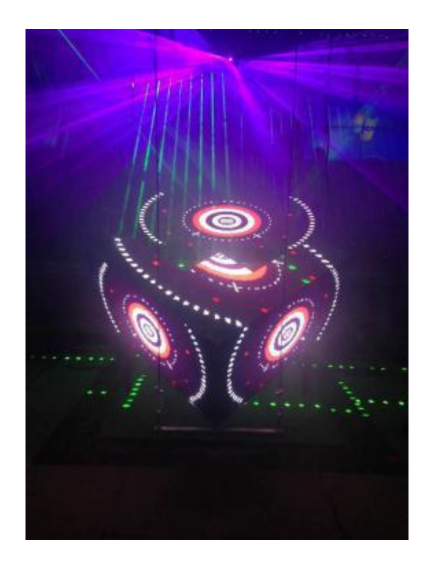
P4	字母	摒

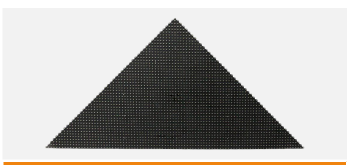
像素间距	4mm
像素密度	62500dots/m²
扫描方式	1/16
最大功耗	13W
平均功耗	7.5W
显示屏亮度	≥1000cd/m²
灰度等级	≥14bit
色温	9000±500K
工作电压	DC5V±10%
使用环境	-20 ℃ 至60 ℃





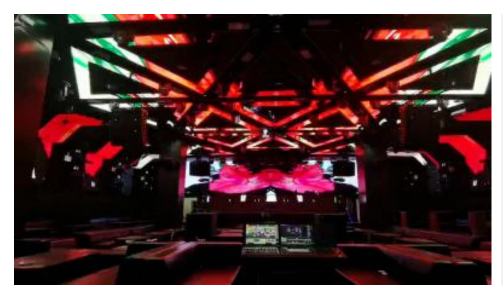
### **Weiyad** 美 亞 迪<sup>®</sup>

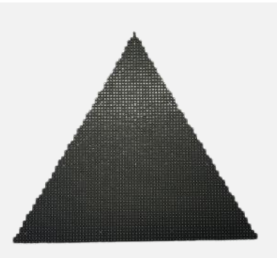




P5三角板			
5mm			
40000dots/m²			
1/16			
27.5W			
18.2W			
≥700cd/m²			
≥14bit			
9000±500K			
DC5V±10%			
-20℃至60℃			

### Meiyad 美亞迪®





P4(圆形模组)			
像素间距	4mm	像素密度	62500dots/m²
最大功耗	21.5W	平均功耗	12.1W
色温	9000±500K	灰度等级	≥14bit
扫描方式	1/12	显示屏亮度	≥1100cd/m²
工作电压	DC5V±10%	使用环境	-20 ℃ 至60 ℃