

# Unilumin 洲明

LED显示·LED照明·光显解决方案



## Utile MIP

新视界，更精彩



### MIP工艺，亮色一致

倒装Micro级芯片，COB封装工艺，提升侧面亮色一致性



### EBL+，漆黑如墨

自研EBL+多层光学处理技术，高白屏一致性，高墨色一致性



### 180°视角，一览无余

MCOB封装，像素级分光混bin分选，180°全景视角，任意角度画面清晰一致



### 面光源，低蓝光护眼

面光源柔和发光，通过TUV低蓝光认证，健康护眼



### 五重防护，耐磨易清洁

采用特殊表面处理，防水、防尘、防潮、防磕碰、防静电，可无尘布直接擦拭



### 无缝拼接，高平整度

大模组无底壳设计，减少物理拼接缝，提高显示屏表面平整度



国家科学技术进步奖一等奖获奖企业



蝉联工信部制造业单项冠军产品



国家工信部绿色工厂

## 规格参数

型号	Utile MIP1.2	Utile MIP1.5
封装方式	MIP	
间距	1.2	1.5
箱体分辨率(W*H)	480*270	384*216
模组尺寸(mm)	300*168.75	
箱体尺寸(mm)	600*337.5*29.8	
刷新率(Hz)	3840	
灰度等级(bit)	19	
色温(K)	2000~9500	
观看角度(°)	0~180	
最大功耗 (W/m <sup>2</sup> )	340	260
平均功耗 (W/m <sup>2</sup> )	140	175
防护等级	前IP53	



应用  
场  
景

深圳市洲明科技股份有限公司 400-677-3888

2024年4月版

