

项目	参数
像素间距	4mm
最佳视距	4-10m
物理密度	62500 点/m ²
显示亮度	≥1500nits
模组分辨率	64 点*32 点
LED 封装	SMD0606 1R1G1B
驱动方式	实像素 1/8
视角	H: 120° V: 100°
模组尺寸	256mm*128mm*11mm
模组功耗	45W
模组重量	560g
箱体尺寸	576mm*576mm*131mm
箱体分辨率	144 点*144 点
箱体重量	11.5kg
防护等级	前/后: IP30
刷新频率	1000-4000Hz (取决于驱动芯片的不同而不同数值)
光损耗	在常温 25℃ 使用 30mA 电流老化 1000 小时, LED 亮度衰减小于 5%
平均无故障时间	>5000 小时
杂点率	<0.0001
正常使用寿命	>10 万小时
工作电压	110V-240V AC±10%50-60Hz
工作温湿度	- 30℃--- + 50℃ / 10%-90% RH
存储温湿度	- 40℃--- + 60℃ / 10%-90% RH
输入信号	RF, S-VIDEO, RGBHV, YUN, YC & COMPOSITION, etc
通信连接	CAT5 Cable (Length≤1430m); Optical (Length≤20Km) Optional
备注: 以上参数仅作参考数据, 可根据客户需求再做改动	