

小间距室内P1.875高清播放节能LED屏

产品名称	小间距室内P1.875高清播放节能LED屏
公司名称	深圳市四联创鑫电子科技有限公司
价格	588.00/平方米
规格参数	室内P1.875小间距LED全彩屏密度:284444 室内P1.875小间距LED全彩屏间距:1.875 室内P1.875小间距LED全彩屏模组尺寸:240*240
公司地址	深圳市宝安区石岩料坑隆大工业园B栋
联系电话	13922896980 13640922152

产品详情

小间距室内P1.875高清播放节能LED屏，高清节能室内小间距全彩显示屏，适用各室内场所。可咨询我13922896980小唐，欢迎来电。

P1.875-32S室内LED显示屏主要技术参数		
参数名称	产品参数	
模组组成	像素结构	SMD1515 3合1 LED
	像素间距 (mm)	1.875
	模组分辨率 (W × H)	128 × 64
	模组尺寸 (mm)	240 (W) × 120 (H)
	模组重量 (kg)	0.4
	模组最大功耗 (W)	15
箱体组成	箱体组成 (W × H)	2 × 4
	箱体分辨率 (W × H)	256 × 256
	箱体尺寸 (mm)	480 (W) × 480 (H) × 93 (D)
	箱体面积 (m ²)	0.2304
	箱体重量 (kg)	7.3
	箱体像素密度 (点/m ²)	284444
	箱体平整度 (mm)	0.1
	维护方式	后维护
光学参数	箱体形成	压铸铝
	单点亮度校正	有
	单点色度校正	有
	白平衡亮度 (nits)	600 ~ 1,000 (色温6500K)
	色温 (K)	3,200K—9,300K可调
	视角 (水平/垂直 °)	160/160
	发光点中心距偏差	<3%
	亮度/色度均匀性	97%

	对比度	3000:01:00	
电气参数	峰值功耗 (W/箱体 ; W/m ²)	60 ; 234	
	平均功耗 (W/箱体 ; W/m ²)	30 ; 117	
	供电要求	AC90~264V , 频率47-63	(Hz)
	安全特性	GB4943/EN60950	
处理性能	换帧频率 (Hz)	60	
	驱动方式	恒流驱动 , 1/32扫	
	灰度级别	14BIT	
	刷新率 (Hz)	1,920Hz(可达3,840Hz)	
	颜色处理位数	16亿	
	视频播放能力	2K高清 , 4K超高清画面	
使用参数	寿命典型值 (hrs)	100,000H	
	工作温/湿度范围 (/RH)	-10 – 40 / 10%-80%RH	(无结露)
	存储温/湿度范围 (/RH)	-20 – 60 / 10%-85%RH	(无结露)