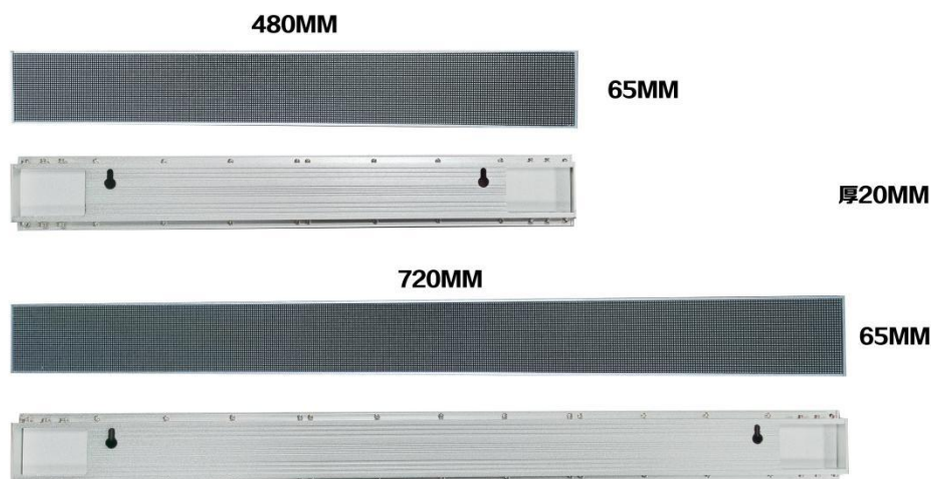


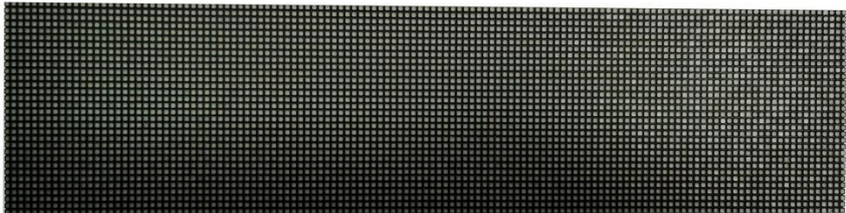
产品技术参数规格书

SPECIFICATION

产品系列 Products	60系列货架屏
产品名称 Name	P1.875货架屏
产品型号 Type	YT-EP60187
可选功能 Function	480X60mm 720X60mm或订制尺寸



60系列货架屏

产品型号		YT-EP60187		LED 灯种类		SMD1515	
序号	发光颜色		发光强度典型值		主波长典型值		备注
1	红色 (测试条件: 5mA)		48mcd		622nm		
2	绿色 (测试条件: 2mA)		155mcd		526nm		
3	蓝色 (测试条件: 2mA)		25mcd		470nm		
(2) 像素点参数		1R1G1B		为使配色达到最佳的白平衡效果, 要求各种颜色亮度的配色比例为 R: G: B/3: 6: 1。			
1	LED 灯种类		SMD1515				
2	点间距		1.875mm				
3	像素点组成		1R1G1B				
(3) 模组技术参数							
1	模组分辨率(宽×高)		128像素×32像素				
2	模组尺寸(宽×高)		240mm×60mm				
3	模组表面处理		GOB				
(4) 箱体技术参数							
1	箱体分辨率(宽×高)		256像素×32 像素		384像素×32 像素		
2	模组分布(宽×高)		2×1		3×1		
3	模组间平整度		≤0.1mm				
4	箱体尺寸 (宽×高×厚)		480mm×65mm×20mm		720mm×65mm×20mm		
5	箱体重量		0.95Kg/PCS		1.5Kg/PCS		
6	箱体级联		标准网线及专用电源线				
							

60系列货架屏

6	安装方式	挂装、卡扣装、吊装	
(5) 屏体技术参数			
1	点密度	284444点/ m ²	
2	亮度 (白场色温 6500K)	500cd~800cd/ m ² 可调	
3	水平视角/垂视角	160°/160°	
4	平整度	≤0.2mm	
5	色度均匀性	±0.02 Cx,Cy 之内	
6	最高对比度	≥5000:1	
7	可选式样		
(6) 系统控制参数			
1	信号颜色处理位数	红、绿、蓝各≥14bit	
2	驱动方式	恒流驱动	
3	换帧频率	60 帧/秒	
4	刷新率	2880Hz	
6	屏体色温	3200K-9300K 可调	
7	亮度调节	手动/自动/程控	
8	像素校正	配备亮度与色度逐点校正	
9	控制方式	同步/异步控制	
10	控制距离	超六类双绞网线, 超过 100 米使用光纤传输	
11	软件接口	Windows XP /7/8/10	
12	信号输入	HDMI、DVI	
(7) 屏体运行参数			
1	工作电压	DC24V	
2	峰值功率	13W/ PCS	19.5W/ PCS
3	平均功率	4W/ PCS	6W/ PCS
4	连续工作时间	≥7×24hrs, 支持连续不间断显示	
5	平均无故障工作时间	≥10000 小时	
6	LED 寿命	10 万小时	
7	离散失控点	≤0.00001, 出厂时为 0	
8	连续失控点	0	
9	盲点率	≤0.00001, 出厂时为 0	
10	屏幕温升 (使用运行状态)	≤38 度	
11	运行环境温度	-20°C ~ 60°C	
12	运行环境湿度	10% ~ 90%RH, 无凝结	

注：参数指标根据项目的具体情况会有变化（本参数仅供参考以实际提供产品为准）