

LED 显示屏



LED Display

P5 表贴全彩

P5 Surface-mounted full color display

BD1-IP5F-01



像素点间距 (mm) Pixel Distance	5
像素组成 Pixel Composition	1R1G1B
LED 封装方式 LED Encapsulation Pattern	3528
单元板尺寸 (mm) Cell Board Size	160*160
单元板像素点 Cell Board Pixel	32*32
像素点密度 (点 /m ²) Pixel Density(dot/m ²)	40000
标准箱体尺寸 (mm) Standard Cabinet Size	480*480
箱体分辨率 Cabinet Resolution	96*96
亮度 Luminance(cd/m ²)	≥ 2000
最大功率 (W/m ²) The Highest Power	1500
平均功率 (W/m ²) The Average Power	750
模组功率 (W) The Module Power	40
最佳视距 (m) The Best View Distance	≥ 5
控制方式 Control Mode	同步或异步 Synchronous or Asynchronous
驱动方式 Drive Mode	1/8 扫描 1/8 Scan
最佳视角 The Best View Angle	水平 Horizontal ≥ 120° , 垂直 Vertical ≥ 120°
换帧频率 Frame Frequency	≥ 60HZ
刷新频率 Refresh Frequency	≥ 300HZ
工作电压 (交流) Working Voltage	DC5V
环境温度 Environment Temperature	存储 Storage -40℃ ~ +85℃ ; 工作 Work -20℃ ~ +55℃
平均无故障时间 Average Trouble-free Time	> 10000 小时 Hours
寿命 Lifespan	> 100000 小时 Hours
像素失控率 Pixel Out Of Control Rate	< 0.0002

适用场合:

用于大型会议、演出场馆、室内体育场所、大型超市、酒店及休闲娱乐场所、4S店及其他室内公共场所。

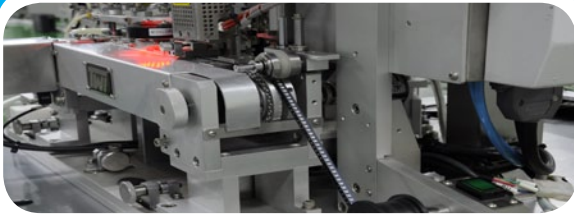
Application:

Apply to convention, performance venue, indoor stadium, supermarket, hotel and entertainment place, 4s shop and other indoor public places.



LED 显示屏

LED Display



P6 表贴全彩

P6 Surface-mounted full color display

BD1-IP6F-01



像素点间距 (mm) Pixel Distance	6
像素组成 Pixel Composition	1R1G1B
LED 封装方式 LED Encapsulation Pattern	3528
单元板尺寸 (mm) Cell Board Size	192*96
单元板像素点 Cell Board Pixel	32*16
像素点密度 (点 /m ²) Pixel Density(dot/m ²)	27777
标准箱体尺寸 (mm) Standard Cabinet Size	576*576
箱体分辨率 Cabinet Resolution	96*96
亮度 Luminance(cd/m ²)	≥ 1800
最大功率 (W/m ²) The Highest Power	1050
平均功率 (W/m ²) The Average Power	500
模组功率 (W) The Module Power	20
最佳视距 (m) The Best View Distance	≥ 6
控制方式 Control Mode	同步或异步 Synchronous or Asynchronous
驱动方式 Drive Mode	1/8 扫描 1/8 Scan
最佳视角 The Best View Angle	水平 Horizontal ≥ 120° , 垂直 Vertical ≥ 120°
换帧频率 Frame Frequency	≥ 60HZ
刷新频率 Refresh Frequency	≥ 300HZ
工作电压 (交流) Working Voltage	DC5V
环境温度 Environment Temperature	存储 Storage -40℃ ~ +85℃ ; 工作 Work -20℃ ~ +55℃
平均无故障时间 Average Trouble-free Time	> 10000 小时 Hours
寿命 Lifespan	> 100000 小时 Hours
像素失控率 Pixel Out Of Control Rate	< 0.0002

适用场合:

用于大型会议、演出场馆、室内体育场所、大型超市、酒店及休闲娱乐场所、4S 店及其他室内公共场所。

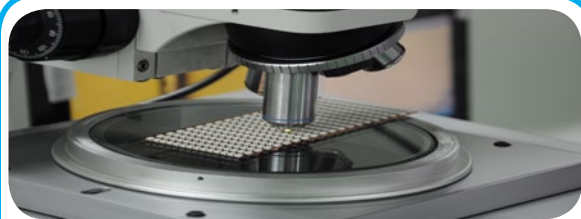
Application:

Apply to convention, performance venue, indoor stadium, supermarket, hotel and entertainment place, 4s shop and other indoor public places.

LED 显示屏



LED Display



P7.62 表贴全彩

P7.62 Surface-mounted full color display

BD1-IP7.62F-01



像素点间距 (mm) Pixel Distance	7.62
像素组成 Pixel Composition	1R1G1B
LED 封装方式 LED Encapsulation Pattern	3528
单元板尺寸 (mm) Cell Board Size	244*122
单元板像素点 Cell Board Pixel	32*16
像素点密度 (点 /m ²) Pixel Density(dot/m ²)	17222
标准箱体尺寸 (mm) Standard Cabinet Size	732*732
箱体分辨率 Cabinet Resolution	96*96
亮度 Luminance(cd/m ²)	1800
最大功率 (W/m ²) The Highest Power	650
平均功率 (W/m ²) The Average Power	350
模组功率 (W) The Module Power	20
最佳视距 (m) The Best View Distance	≥ 7
控制方式 Control Mode	同步或异步 Synchronous or Asynchronous
驱动方式 Drive Mode	1/8 扫描 1/8 Scan
最佳视角 The Best View Angle	水平 Horizontal ≥ 120° , 垂直 Vertical ≥ 120°
换帧频率 Frame Frequency	≥ 60HZ
刷新频率 Refresh Frequency	≥ 300HZ
工作电压 (交流) Working Voltage	DC5V
环境温度 Environment Temperature	存储 Storage -40°C ~ +85°C ; 工作 Work -20°C ~ +55°C
平均无故障时间 Average Trouble-free Time	> 10000 小时 Hours
寿命 Lifespan	> 100000 小时 Hours
像素失控率 Pixel Out Of Control Rate	< 0.0002

适用场合:

用于大型会议、演出场馆、室内体育场所、大型超市、酒店及休闲娱乐场所、4S店及其他室内公共场所。

Application:

Apply to convention, performance venue, indoor stadium, supermarket, hotel and entertainment place, 4s shop and other indoor public places.



LED 显示屏

LED Display



P10 表贴全彩

P10 Surface-mounted full color display

BD1-OP10F-01



像素点间距 (mm) Pixel Distance	10
像素组成 Pixel Composition	1R1G1B
LED 封装方式 LED Encapsulation Pattern	346
单元板尺寸 (mm) Cell Board Size	160*160
单元板像素点 Cell Board Pixel	16*16
像素点密度 (点 /m ²) Pixel Density(dot/m ²)	10000
标准箱体尺寸 (mm) Standard Cabinet Size	960*960
箱体分辨率 Cabinet Resolution	96*96
亮度 Luminance(cd/m ²)	≥ 6000
最大功率 (W/m ²) The Highest Power	750
平均功率 (W/m ²) The Average Power	400
模组功率 (W) The Module Power	20
最佳视距 (m) The Best View Distance	≥ 10
控制方式 Control Mode	同步或异步 Synchronous or Asynchronous
驱动方式 Drive Mode	1/4 扫描 1/4Scan
最佳视角 The Best View Angle	水平 Horizontal ≥ 120° , 垂直 Vertical ≥ 120°
换帧频率 Frame Frequency	≥ 60HZ
刷新频率 Refresh Frequency	≥ 600HZ
工作电压 (交流) Working Voltage	DC5V
环境温度 Environment Temperature	存储 Storage -40℃ ~ +85℃ ; 工作 Work -20℃ ~ +55℃
平均无故障时间 Average Trouble-free Time	> 10000 小时 Hours
寿命 Lifespan	> 100000 小时 Hours
像素失控率 Pixel Out Of Control Rate	< 0.0002

适用场合:

用于大型会议、演出场馆、室内体育场所、大型超市、酒店及休闲娱乐场所、4S 店及其他室内公共场所。

Application:

Apply to convention, performance venue, indoor stadium, supermarket, hotel and entertainment place, 4s shop and other indoor public places.

LED 显示屏

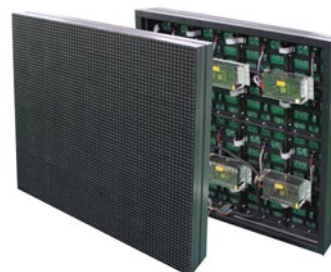
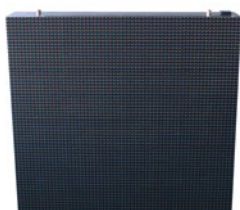


LED Display

P16 户外全彩

P16 Outdoor full color display

BD1-OP16F-01



像素点间距 (mm) Pixel Distance	16
像素组成 Pixel Composition	1R1G1B
LED 封装方式 LED Encapsulation Pattern	346
单元板尺寸 (mm) Cell Board Size	256*128
单元板像素点 Cell Board Pixel	16*8
像素点密度 (点 /m ²) Pixel Density(dot/m ²)	3906
标准箱体尺寸 (mm) Standard Cabinet Size	1024*768
箱体分辨率 Cabinet Resolution	64*48
亮度 Luminance(cd/m ²)	≥ 6500
最大功率 (W/m ²) The Highest Power	1200
平均功率 (W/m ²) The Average Power	600
模组功率 (W) The Module Power	30
最佳视距 (m) The Best View Distance	≥ 15
控制方式 Control Mode	同步或异步 Synchronous or Asynchronous
驱动方式 Drive Mode	静态 Static
最佳视角 The Best View Angle	水平 Horizontal ≥ 120° , 垂直 Vertical ≥ 120°
换帧频率 Frame Frequency	≥ 60HZ
刷新频率 Refresh Frequency	≥ 800HZ
工作电压 (交流) Working Voltage	DC5V
环境温度 Environment Temperature	存贮 Storage -40℃ ~ +85℃ ; 工作 Work -20℃ ~ +55℃
平均无故障时间 Average Trouble-free Time	> 10000 小时 Hours
寿命 Lifespan	> 100000 小时 Hours
像素失控率 Pixel Out Of Control Rate	< 0.0002

适用场合:

用于车站、机场、港口、户外广场、体育场馆、演出场馆、户外广告宣传、大型工业园及其他户外公共场所。

Application:

Apply to station, airport, harbor, outdoor square, stadium, performance venue, outdoor advertising, large industrial park and other outdoor public places.



LED 显示屏

LED Display



P20 户外全彩

P20 Outdoor full color display

BD1-OP20F-01



像素点间距 (mm) Pixel Distance	20
像素组成 Pixel Composition	1R1G1B
LED 封装方式 LED Encapsulation Pattern	346
单元板尺寸 (mm) Cell Board Size	320*160
单元板像素点 Cell Board Pixel	16*8
像素点密度 (点 /m ²) Pixel Density(dot/m ²)	2500
标准箱体尺寸 (mm) Standard Cabinet Size	1280*960
箱体分辨率 Cabinet Resolution	64*48
亮度 Luminance(cd/m ²)	≥ 6000
最大功率 (W/m ²) The Highest Power	750
平均功率 (W/m ²) The Average Power	400
模组功率 (W) The Module Power	30
最佳视距 (m) The Best View Distance	≥ 20
控制方式 Control Mode	同步或异步 Synchronous or Asynchronous
驱动方式 Drive Mode	静态 Static
最佳视角 The Best View Angle	水平 Horizontal ≥ 120° , 垂直 Vertical ≥ 120°
换帧频率 Frame Frequency	≥ 60HZ
刷新频率 Refresh Frequency	≥ 800HZ
工作电压 (交流) Working Voltage	DC5V
环境温度 Environment Temperature	存储 Storage -40℃ ~ +85℃ ; 工作 Work -20℃ ~ +55℃
平均无故障时间 Average Trouble-free Time	> 10000 小时 Hours
寿命 Lifespan	> 100000 小时 Hours
像素失控率 Pixel Out Of Control Rate	< 0.0002

适用场合:

用于车站、机场、港口、户外广场、体育场馆、演出场馆、户外广告宣传、大型工业园及其他户外公共场所。

Application:

Apply to station, airport, harbor, outdoor square, stadium, performance venue, outdoor advertising, large industrial park and other outdoor public places.

