
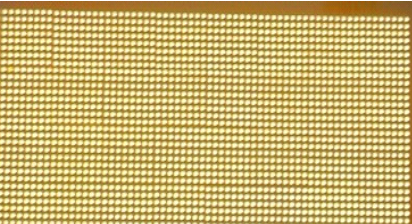


# 深圳腾必达光电产品底价表-6

公司电话：400-600-5118 传真：0755-27317845 联系人：曹波 13410140410

公司联系人：曹波 13410140410 18607557895 QQ：137654966

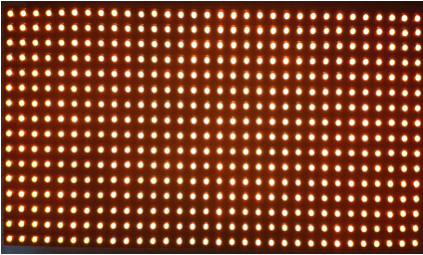
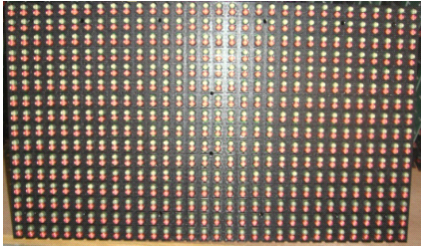
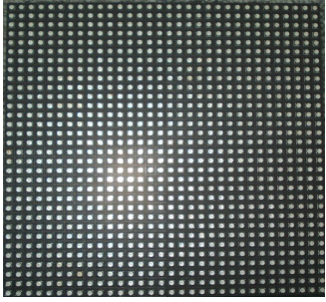
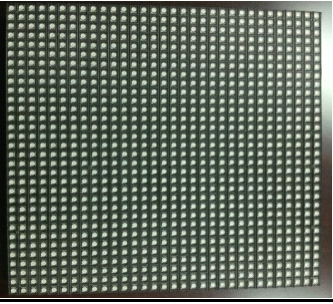
	产品名称	3.75单红	发光晶片	台湾晶元
	规格	1R	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	4.75	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	43221
	模组尺寸 (mm)	304*152 (64*32点)	扫描方式	1/16扫
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	550	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	500-700	重量 (KG/PCS)	0.5
	供电方式	DC5V	1m <sup>2</sup> 单元板的数	21.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	80	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	2300
	产品名称	3.75双色	发光晶片	台湾晶元
	规格	1R1YG	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	4.75	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	43221
	模组尺寸 (mm)	304*152 (64*32点)	扫描方式	1/16扫
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	700	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	400-600	重量 (KG/PCS)	0.5
	供电方式	DC5V	1m <sup>2</sup> 单元板的数	21.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	125	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	3300
	产品名称	5.0单红	发光晶片	台湾晶元
	规格	1R	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	7.62	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	17222
	模组尺寸 (mm)	488*244 (64*32点)	扫描方式	1/16扫
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	200	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	400-600	重量 (KG/PCS)	1.2
	供电方式	DC5V	1m <sup>2</sup> 单元板的数	8.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	125	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	1550
	产品名称	5.0双色	发光晶片	台湾晶元
	规格	1R1YG	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	7.62	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	17222
	模组尺寸 (mm)	488*244 (64*32点)	扫描方式	1/16扫
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	300	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	300-500	重量 (KG/PCS)	1.2
	供电方式	DC5V	1m <sup>2</sup> 单元板的数	8.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	185	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	2100

	产品名称	P10单红	发光晶片	台湾晶元
	规格	1R	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	10	像素密度 (点/m²)	10000
	模组尺寸 (mm)	320*160 (32*16点)	扫描方式	1/4扫
	最大功率 (W/m²)	480	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m²)	1500-1800	重量 (KG/PCS)	0.5
	供电方式	DC5V	1m²单元板的数	19.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	半户外43/户外53	整屏单价 (元/m²)	半户外1450/户外1750

	产品名称	P10单纯绿	发光晶片	台湾晶元
	规格	1PG	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	10	像素密度 (点/m²)	10000
	模组尺寸 (mm)	320*160 (32*16点)	扫描方式	1/4扫
	最大功率 (W/m²)	650	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m²)	1800-2200	重量 (KG/PCS)	0.5
	供电方式	DC5V	1m²单元板的数	19.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	半户外68/户外78	整屏单价 (元/m²)	半户外1900/户外2200

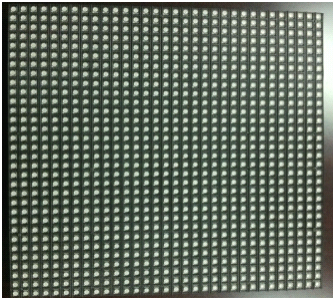
	产品名称	P10单蓝	发光晶片	台湾晶元
	规格	1PB	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	10	像素密度 (点/m²)	10000
	模组尺寸 (mm)	320*160 (32*16点)	扫描方式	1/4扫
	最大功率 (W/m²)	650	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m²)	1500-1800	重量 (KG/PCS)	0.5
	供电方式	DC5V	1m²单元板的数	19.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	半户外68/户外78	整屏单价 (元/m²)	半户外1900/户外2200

	产品名称	P10单白	发光晶片	台湾晶元
	规格	1W	驱动芯片 (IC)	台湾明微
	像素点间距 (mm)	10	像素密度 (点/m²)	10000
	模组尺寸 (mm)	320*160 (32*16点)	扫描方式	1/4扫
	最大功率 (W/m²)	650	使用寿命 (H)	100,000
	亮度 (CD/m²)	1800-2200	重量 (KG/PCS)	0.5
	供电方式	DC5V	1m²单元板的数	19.5PCS
	模组单价 (元/PCS)	半户外75/户外85	整屏单价 (元/m²)	半户外2200/户外2500

	产品名称	<b>P10单黄</b>	发光晶片	<b>台湾晶元</b>
	规格	<b>1Y</b>	驱动芯片 (IC)	<b>台湾明微</b>
	像素点间距 (mm)	<b>10</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>10000</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>320*160 (32*16点)</b>	扫描方式	<b>1/4扫</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>480</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>1200-1500</b>	重量 (KG/PCS)	<b>0.5</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>19.5PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>半户外60/户外70</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>半户外1700/户外2000</b>
	产品名称	<b>P10双色</b>	发光晶片	<b>台湾晶元</b>
	规格	<b>1R1PG</b>	驱动芯片 (IC)	<b>台湾明微</b>
	像素点间距 (mm)	<b>10</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>10000</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>320*160 (32*16点)</b>	扫描方式	<b>1/4扫</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>650</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>2200-2500</b>	重量 (KG/PCS)	<b>0.5</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>19.5PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>半户外118/户外128</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>半户外2700/户外3000</b>
	产品名称	<b>P4全彩</b>	发光晶片	<b>台湾晶元+杭州仕兰</b>
	规格	<b>1R1PG1B</b>	驱动芯片 (IC)	<b>台湾聚积</b>
	像素点间距 (mm)	<b>4</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>62500</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>128*128</b>	扫描方式	<b>1/16扫</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>2100</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>1200-1500</b>	重量 (KG/PCS)	<b>0.5</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>61PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>266</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>18600</b>
	产品名称	<b>P5全彩</b>	发光晶片	<b>台湾晶元+杭州仕兰</b>
	规格	<b>1R1PG1B</b>	驱动芯片 (IC)	<b>台湾聚积</b>
	像素点间距 (mm)	<b>5</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>40000</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>160*160</b>	扫描方式	<b>1/16扫</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>1300</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>1100-1400</b>	重量 (KG/PCS)	<b>0.5</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>39PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>215</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>10500</b>



	产品名称	<b>P6全彩</b>	发光晶片	台湾晶元+杭州仕兰
	规格	<b>1R1PG1B</b>	驱动芯片 (IC)	台湾聚积
	像素点间距 (mm)	<b>6</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>27777</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>192*96</b>	扫描方式	<b>1/8扫</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>1350</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>1000-1300</b>	重量 (KG/PCS)	<b>0.3</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>54PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>108</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>7500</b>

	产品名称	<b>P7.62全彩</b>	发光晶片	台湾晶元+杭州仕兰
	规格	<b>1R1PG1B</b>	驱动芯片 (IC)	台湾聚积
	像素点间距 (mm)	<b>7.62</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>17222</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>244*122</b>	扫描方式	<b>1/8扫</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>850</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>900-1200</b>	重量 (KG/PCS)	<b>0.3</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>33.6PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>118</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>5300</b>

	产品名称	<b>P10全彩</b>	发光晶片	台湾晶元+杭州仕兰
	规格	<b>1R1PG1B</b>	驱动芯片 (IC)	台湾聚积
	像素点间距 (mm)	<b>10</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>10000</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>160*160</b>	扫描方式	<b>1/4扫</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>1300</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>5500-7000</b>	重量 (KG/PCS)	<b>1.5</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>39PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>125</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>6200</b>

	产品名称	<b>P16全彩</b>	发光晶片	台湾晶元+杭州仕兰
	规格	<b>1R1PG1B</b>	驱动芯片 (IC)	台湾聚积
	像素点间距 (mm)	<b>16</b>	像素密度 (点/m <sup>2</sup> )	<b>3906</b>
	模组尺寸 (mm)	<b>256*256</b>	扫描方式	<b>静态恒流</b>
	最大功率 (W/m <sup>2</sup> )	<b>800</b>	使用寿命 (H)	<b>100,000</b>
	亮度 (CD/m <sup>2</sup> )	<b>4000-6000</b>	重量 (KG/PCS)	<b>1.8</b>
	供电方式	<b>DC5V</b>	1m <sup>2</sup> 单元板的数	<b>15.3PCS</b>
	模组单价 (元/PCS)	<b>205</b>	整屏单价 (元/m <sup>2</sup> )	<b>4300</b>

1. 以上价格模组配电源线、排线；室内及半户外整屏用边框制作，全户外用简易箱体制作。
2. 以上价格不含控制系统、安装、运费、税金，为现款现货价格；需开17个点增值税加6点。
3. 产品包两年免费售后服务，单元板等寄回公司维修，不提供免费上门维修（工程除外）。