

高清LED显示屏制造商



无缝拼接



高散热



平整度好



低温升



寿命长



无风扇



无噪音



故障率低

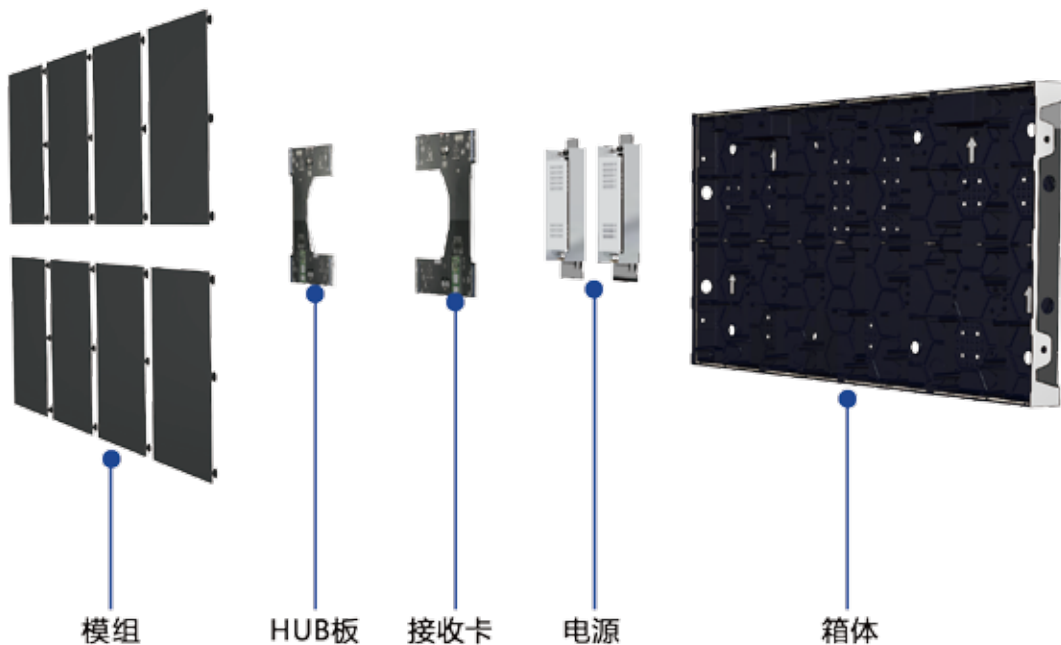


使用安全

深圳市久亮光电有限公司

<http://www.cnjiuliang.com>

产品介绍



用户级使用体验

产品采用压铸铝精加工一体成型设计，显示比例为2:1，完全前维护设计，所有零部件均采用定制硬连接口，实现无线连接，内部高集成设计，支持热插拔内部高度集成化，大带载低功耗，可自由分解拆装，轻松实现人性化应用体验，内嵌隐藏式受力托槽，简化工艺更加便捷实用。整机大尺寸拼装，省时、省力、省材料，超高性价比从根源上实现看得见的成本让利，导流式多点位散热孔，安全、稳定、可靠。

完全前维护



第一步：船型开关拨至开状态



第二步，把风吸工具贴紧模组



第三步，点击工作状态键让风吸工具启动工作



第四步，用力将模组沿垂直模组平面向上垂直拔出

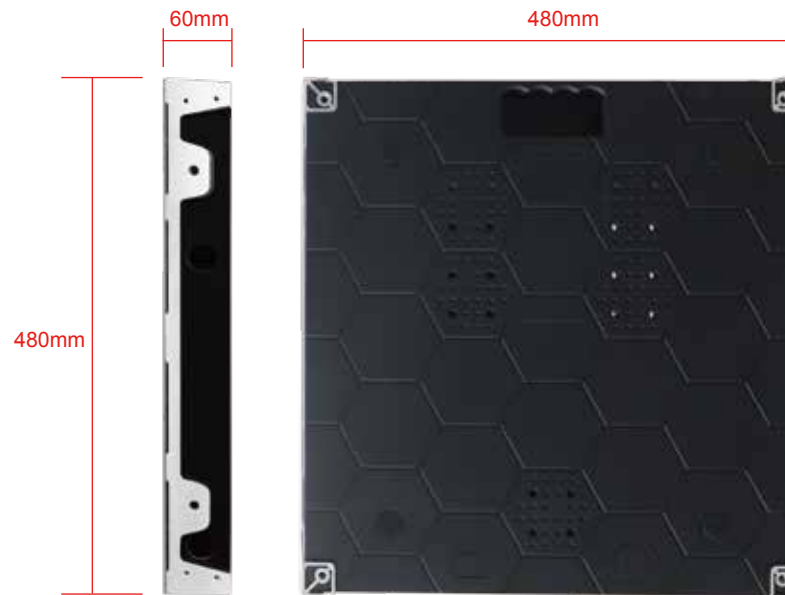
960箱体系列



规格名称	VL9412	VL9415	VL9418	VL9425	VL9430	VL9440
点间距(mm)	1.29mm	1.579mm	1.875mm	2.5mm	3.0mm	4.0mm
点密度(m ²)	600,625	401,111	284,444	160,000	111,111	62,500
箱体分辨率	744×372	608×304	512×256	384×192	320×160	240×120
LED类型	SMD1010	SMD1212	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121

箱体尺寸(mm)	960mm×480mm×60mm	驱动方式	恒流驱动	存储温度范围(°C)	-20°C~+60°C
像素校正	配备亮度与色度逐点校正	换帧频率	50~60Hz	运行温度范围(°C)	-10°C~+40°C
亮度	200cd~800cd/ m ² 可调	刷新率	高刷≥3000Hz	运行环境湿度	10%~90%RH, 无凝结
灰度等级(Bit)	10~14Bit	工作电压	AC : 200V~240V、50~60Hz	防护等级	IP20
屏体色温	2000K~9500K可调	平均功率	100W/ m ² ~300W/ m ²	箱体重量	12Kg/箱体
控制方式	同步控制	LED寿命(小时)	100,000h	配置(大带载)	单箱、单卡、单电源

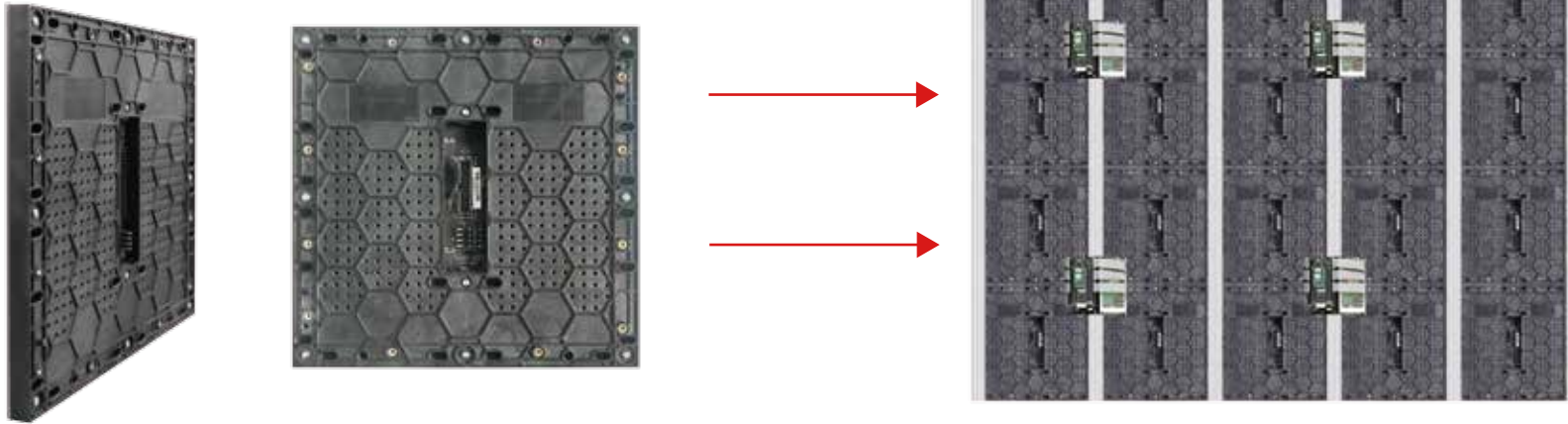
480箱体系列



规格名称	VL4812	VL4815	VL4818	VL4825	VL4830	VL4840
点间距(mm)	1.29mm	1.579mm	1.875mm	2.5mm	3.0mm	4.0mm
点密度(m ²)	600,625	401,111	284,444	160,000	111,111	62,500
箱体分辨率	372×372	304×304	256×256	192×192	160×160	120×120
LED类型	SMD1010	SMD1212	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121

箱体尺寸(mm)	480mm×480mm×60mm	驱动方式	恒流驱动	存储温度范围(°C)	-20°C~+60°C
像素校正	配备亮度与色度逐点校正	换帧频率	50~60Hz	运行温度范围(°C)	-10°C~+40°C
亮度	200cd~800cd/ m ² 可选	刷新率	高刷≥3000Hz	运行环境湿度	10%~90%RH, 无凝结
灰度等级(Bit)	10~14Bit	工作电压	AC : 200V~240V、50~60Hz	防护等级	IP20
屏体色温	2000K~9500K可调	平均功率	100W/ m ² ~300W/ m ²	箱体重量	6Kg/箱体
控制方式	同步控制	LED寿命(小时)	100,000h	配置(大带载)	单箱、单卡、单电源

240模组系列



规格名称	VL2415	VL2418	VL2425	VL2430	VL2440
点间距(mm)	1.5mm	1.875mm	2.5mm	3.0mm	4.0mm
点密度(m ²)	401,111	284,444	160,000	111,111	62,500
模组分辨率	152×152	128×128	96×96	80×80	60×60
LED类型	SMD1212	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121

模组尺寸(mm)	240mm×240mm×16mm	驱动方式	恒流驱动	存储温度范围(°C)	-20°C~+60°C
像素校正	配备亮度与色度逐点校正	换帧频率	50~60Hz	运行温度范围(°C)	-10°C~+40°C
亮度	200cd~800cd/ m ² 可选	刷新率	高刷≥3000Hz	运行环境湿度	10%~90%RH, 无凝结
灰度等级(Bit)	10~14Bit	工作电压	AC : 200V~240V、50~60Hz	防护等级	IP20
屏体色温	2000K~9500K可调	平均功率	100W/ m ² ~300W/ m ²	模组重量	0.65Kg
控制方式	同步控制	LED寿命(小时)	100,000h	安装方式	托架安装



工厂地址：深圳市宝安区石岩街道料坑民生一路隆大工业园A栋

400-800-1949