

山西高科华瑞电子科技有限公司

www. GKGD. com

产品规格书

产品名称	P8 户外表贴全彩模组		
产品规格	GKGD-OP8TMC		
文件编号	HR-03-YF-011		
版本编号	AO		

编制	审核	批准
王谦	多多多	おか

文件首次发放日期: 2017.12.30



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

目 录

适用范围1
产品说明1
接口定义2
规格型号定义2
模组技术参数 3
安装指导4
模组安装孔位图4
模组安装要求4
模组防水安装4
固定模组螺钉5
模组安装间隙5
模组信号线连接方式5
模组电源配置6
显示屏安装方式7
显示屏安装注意事项9
防水、防潮9
通风、降温9
软件安装9
安全要求9
模组使用安全要求9
安装静电防护要求9
安装接地要求9
模组清洁要求10
维修要求10
防止磕碰要求10
显示屏使用安全要求10
环境温度要求10



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

显示内容要求10
电源连接要求1
整屏验收要求及方法1
显示屏亮度验收1
可视角度验收1
接地检查12
防雷设施检查12
防烧屏操作要求12
标准操作12
带电安装操作12
整屏使用中显示不正常处理12
住戶服久旺玄方式



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

◆ 适用范围

本产品规格书仅适用于 P8 户外表贴全彩模组 GKGD-OP8TMC。

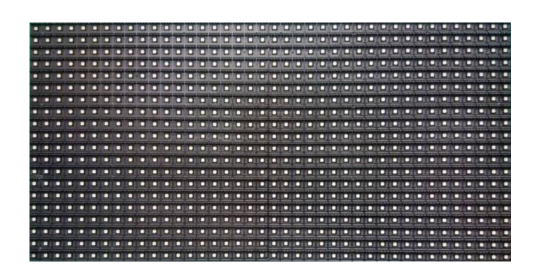
产品说明

本产品使用自主封装 SMD 2727 灯珠, 灯珠内封装红色、绿色、蓝色芯片各 一个。2727 灯珠通过表面贴装技术(SMT)焊接在 PCB 板上。

本产品使用双锁存驱动 IC 芯片和集成的行驱动芯片通过计算机控制;显示 视角宽阔,色彩纯正一致协调,亮度稳定均匀,文字、图像、视频清晰。

灯珠、芯片贴装在 PCB 板上,形成单元板,再安装在底壳和面罩上,形成模 组。具有防阳光直射、防尘、防水、耐高温等特点,其外型精致美观,坚固耐用。

底壳有用于安装模组的 M4 螺纹孔。可将磁吸磁柱安装在模组上,再装成整 屏;或使用螺钉将模组固定在箱体上,再将箱体拼接成整屏。



正面照片



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO



背面照片

PCB 编号: GKGD-P8-4020-2727-5S-VXX; VXX: 版本号。

底壳型号: GKGD-P8-4020-2017B

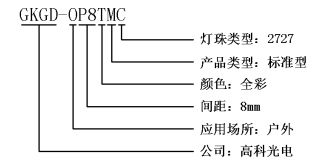
接口定义

R1	1	2	G1
B1	3	4	GND
R2	5	6	G2
B2	7	8	GND
A	9	10	В
C	11	12	NC
CLK	13	14	LAT
0E	15	16	GND

引脚	信号	功能	引脚	信号	功能
4、8、	GND	信号地	9、10、	A、B	行控制
16			11	C	
15	OE	亮度控制	14	LAT	锁存信号
1、2、	R1	第一组红	5、6、	R2	第二组红
3	G1	色、绿色、	7	G2	色、绿色、
	B1	蓝色数据		B2	蓝色数据
13	CLK	时钟信号	12	NC	空脚位

HUB 75B

规格型号定义





规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

◆ 模组技术参数

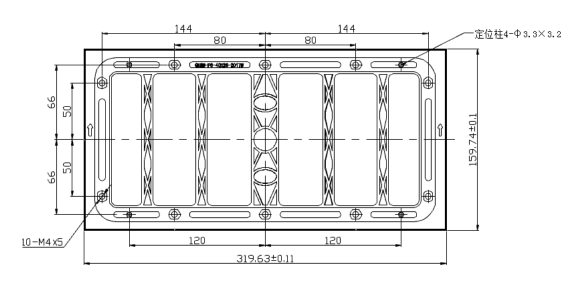
技术参数	规格参数
像素间距(mm)	8
像素密度(dot/m²)	15625
像素构成	1R1G1B
LED 封装方式	SMD 2727
模组分辩率	40×20
模组规格(mm)	长 319.63±0.11 × 宽 159.74±0.1 厚 18.7±0.2
模组重量(g)	524.8±5
推荐最小观看距离	≥8m
模组最大功耗(W)	27. 2
视角	H≥120° V≥ 120°
最大功率(W/m²)	531
平均功率(W/m²)	265. 5
屏幕亮度(cd/m²)	≥5000
扫描驱动方式	1/5 扫描,恒流驱动
工作电压 (V)	5
使用寿命(小时)	≥50000
套件材质	PC+纤
防护等级	IP65(正面)
使用环境温湿度	-40°C∼+80°C, RH=10∼80%
灰度等级	16384
刷新率(Hz)	≥1920
驱动 IC	双锁存驱动 IC
控制方式	计算机控制,视频同步,实时显示



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	A0

安装指导

模组安装孔位图

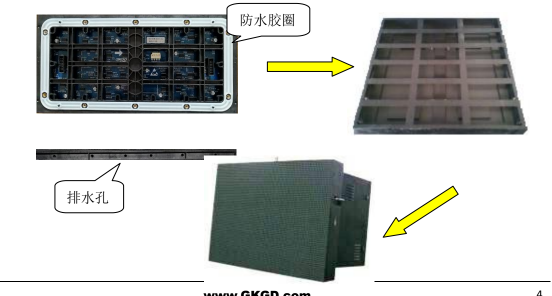


单位: mm

模组安装要求

◆ 模组防水安装

将防水胶圈装入模组背面的凹槽中。模组排水孔朝向显示屏下方向,模组背 面安装螺纹孔与箱体对应安装孔对齐,用 M4 螺钉从箱体里面将模组固定在箱体 上。防水胶圈要压平整,防水胶圈与模组和箱体之间不得出现缝隙,否则雨水可 能从模组与箱体之间漏入箱体内。



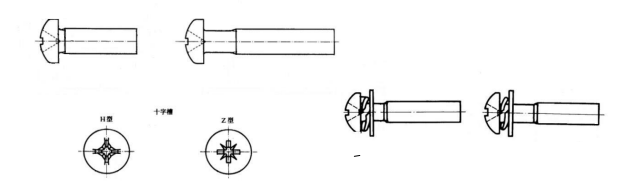
www.GKGD.com



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

固定模组螺钉

固定模组的螺钉为 M4 螺钉,螺钉穿过箱体后的长度不宜大于 5mm。使用 GB9074.4 螺钉(如下图,弹簧垫、垫片与螺钉不可分离),能够可靠固定模组。 箱体结构限制不可使用 GB9074.4 螺钉的部位,可使用 GB818 螺钉(见下图)。 螺钉选型和命名方法请参见对应的国家标准。



M4 GB818 盘头螺钉

M4 GB9074.4 带锁紧螺钉

模组安装间隙

模组面罩和外壳受热要膨胀,模组之间要留 0.2mm~0.3mm 缝隙,不预留 缝隙可能出现面罩受热鼓起问题。

注意模组的名义尺寸为长 320mm×宽 160mm,模组实际尺寸为长 319.63mm ±0.11mm×159.74mm±0.1mm,须以实际尺寸计算模组安装间距,按名义尺寸 计算模组间距,模组之间缝隙会偏大。

◆ 模组信号线连接方式

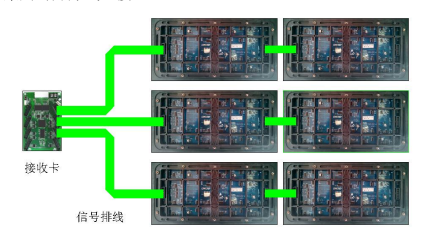
信号排线安装分为横向级联与对开连接两种方式。横向级联是横向模组之间 使用排线联接,最右侧模组(正对模组)用长排线与接收卡连接。

对开连接是充分使用接收卡的方式,如下图所示,每一行模组分别使用长排 线与接收卡连接。模组较多时,模组还可以继续使用横向级联的方式扩展。与横

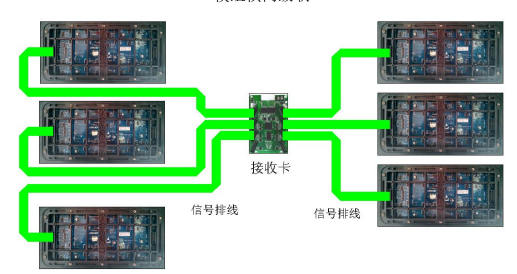


规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

向级联方式相比,对开方式可提供更高的刷新率,显示效果更好。条件允许的情 况下,应采用对开方式连接。



模组横向级联

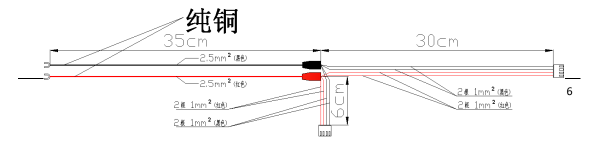


模组对开连接

模组电源配置

开关电源	单个模组电流	带模组个数
5V 40A	5. 44A	4-6 个
5V 80A		8-12 个

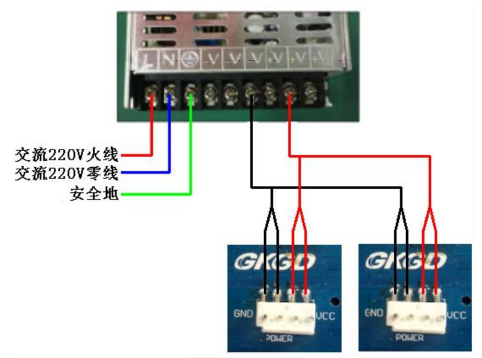
电源线型号: 一拖二-65cm-30cm/6cm VH 压线式条形连接线<纯铜>





山西高科华瑞电子科技有限公司

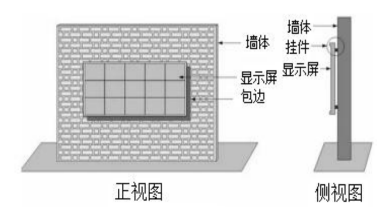
规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO



电源连接示意图

◆ 显示屏安装方式

1.壁挂式安装方式

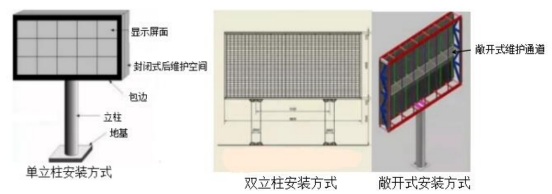


- 1) 此安装方式一般用于大厦门口、大楼墙体广告等。
- 2) 当屏体面积小时,一般不留维修通道空间,整屏取下进行维修,或者做成折叠一体式框架。



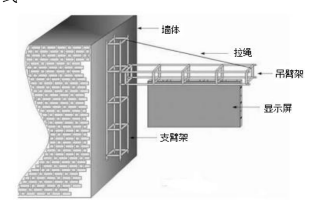
规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	A0

2. 立柱式安装方式



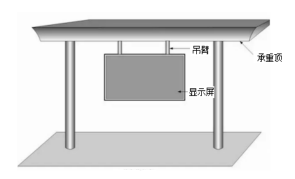
1)单立柱安装方式:适用于小屏应用; 2) 双立柱安装方式:适用于大屏应用; 3) 封闭式维护通道:适用于简易箱体; 4) 敞开式维护通道:适用于标准箱体。

3. 悬臂式安装方式



- 1) 此方式一般用于公路、铁路、高速公路上作交通诱导使用;
- 2) 屏体设计一般采用一体柜设计,或者吊装结构设计。

4. 悬挂式安装方式



此安装方式与悬臂式安装方式类似,屏体采用一体柜设计方案。



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

◆ 显示屏安装注意事项

防水、防潮

显示屏安装在户外,经常日晒雨淋,风吹尘盖,工作环境恶劣。电子设备被 淋湿或严重受潮会引起短路甚至起火,引发故障甚至火灾,造成损失。

要求屏体与建筑的结合部必须严格防水防漏: 屏体要有良好的排水措施。

通风、降温

显示屏工作时本身就要产生一定的热量,如果环境温度过高且散热不良,集 成电路可能工作不正常,甚至被烧毁,从而使显示系统无法正常工作。

要求安装通风设备降温,使屏体内部温度在-20℃~50℃之间。屏体背后上 方安装温控轴流风机排出热量。

不易维修、维护的安装方式建议安装远程监控保护设施。

◆ 软件安装

显示屏控制和节目制作软件,与软件使用说明书,从控制系统官方网站下载。 按照软件使用说明书安装和使用软件,对软件使用有疑问请与我公司售后服务咨 询或与控制系统厂商售后服务咨询。

控制系统使用的接收卡程序,从高科光电官方网站下载。不同的模组列驱动 IC,可能需要不同版本的控制和节目制作软件,也可能需要将接收卡固件升级到 指定的版本。控制和节目制作软件及接收卡固件版本不正确, 会导致显示不正常, 或性能不能调试到理想状态。具体要求请见高科光电官网提示或咨询高科光电售 后服务电话。

◆ 安全要求

◆ 模组使用安全要求

◆ 安装静电防护要求

LED 模组使用过程要严格注意静电防护,接触模组人员必须佩戴有接地 的静电手环或静电手套。

安装接地要求

为防止雷击或浪涌损坏芯片或 LED。模组装配过程中,各种电动工具必 须良好接地,箱体中的开关电源外壳、屏体等要求正确接地(与强电地必须 分开)。



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	A0

模组清洁要求

清洁模组要求使用干净的软碎布蘸取酒精轻轻擦拭模组表面。不可使用 作用未知的化学液体擦拭,以免损坏或腐蚀模组塑胶件、 LED 外壳或 LED 灯 面胶体。清洁后,待模组表面完全晾干再通电使用显示屏。

维修要求

维修 LED 模组时,使用恒温电烙铁或恒温热风枪并良好接地。烙铁头 一般使用刀形烙铁头。

LED 焊接驱面元器件时, 电烙铁温度一般在 300~360℃, 焊接时间不能 超过 3s, 焊接次数不超过三次; 灯面维修时, 风枪温度一般设定在 260~ 280℃左右,风枪对着灯珠顺时针轻微晃动,待焊锡完全熔化后,再进行维 修操作。



刀形烙铁头

防止磕碰要求

模组安装与运输过程中,不得摔、推、挤、压包装,防止模组跌落磕碰, 以免发生套件破裂、灯珠脱落、灯珠破损、焊盘脱落、元器件脱落等问题。

显示屏使用安全要求

环境温度要求

为保证显示屏工作稳定与达到设计的使用寿命,要求模组工作时的表面 温度≤85℃,显示屏体内部空气温度≤50℃。根据显示屏实际工作环境,采 取必要的冷却措施,如增加抽、排风扇形成散热风道或安装空调制冷。

显示内容要求

为避免出现局部 LED 灯珠亮度严重衰减或死灯,使显示屏达到设计使用 寿命,不可长期显示静止画面或静止文字,必须播放动态画面或动态文字。



山西高科华瑞电子科技有限公司

规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

◆ 电源连接要求

必须使用 LED 显示屏专用开关电源,单个开关电源连接的多个模组的 总电流,不可超过电源额定最大输出电流的 80%。连接模组与电源的导线需 要使用优质铜导线,并保证模组电源座处电压 U 范围为 4.8≤U≤5.2V。

连接电源时,必须注意模组 5V 电源座与开关电源 5V 输出端正负极对应,如果正负极接反模组会被烧毁,甚至发生火灾。

模组不得连接交流 220V, 会造成模组立即烧毁。

电源接线时需确保模组插头、插座连接可靠,开关电源电源座接线端螺钉拧紧。插头、插座和螺钉松动会导致接触电阻增大引起烧线或产品损坏问题。

电源输入的接地端必须与合格的接地线连接。不良接地会产生信号异常,显示不稳定,甚至烧屏的问题。

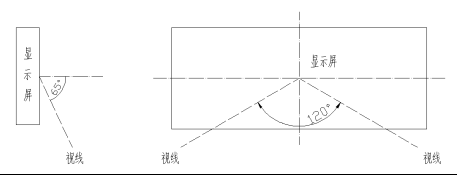
◆ 整屏验收要求及方法

◆ 显示屏亮度验收

将显示屏调成全亮状态,5分钟内使用亮度计完成显示屏亮度测量。测量亮度时,要求亮度计光轴垂直于屏体。调整亮度计与显示屏距离,确保让亮度计目镜内黑色圆点或圆圈覆盖16个以上像素点,调整焦距使目镜内可清晰看到LED灯珠,然后测量并读取亮度数据。

◆ 可视角度验收

如下图,在屏体左右 120°位置,和显示屏下视角 65°位置观看,要求屏体无明显黑斑、无明显暗块现象。



www.GKGD.com



规格型号	GKGD-OP8TMC
文件编号	HR-03-YF-011
版本编号	AO

接地检查

开关电源外壳、箱体、显示屏外框必须良好接地, 要求接地电阻≤10 欧,每半年检查一次接地电阻。

▶ 防雷设施检查

要求建筑物有避雷针或避雷设施并可靠接地,要求配电箱有配浪涌保护 器,对避雷设施,每半年进行一次检查。雷雨天气应避免使用显示屏。

◆ 防烧屏操作要求

◆ 标准操作

整屏断电情况下连接信号排线和 5V 电源线, 检查连接良好后再给整屏上电, 发现显示不良立即整屏断电,整改接线后再整屏上电检验。

◆ 带电安装操作

需要带电安装时,必须按以下顺序操作:先接信号输入排线,再接信号输出 排线,最后接 5V 电源插头。模组必须逐张安装调试,不得连续安装多张显示不 正常模组后再调试。

◆ 整屏使用中显示不正常处理

用户在使用过程中发现显示不正常,特别是有整行高亮现象,立即整屏断电 后检修, 避免在此情况下长时间供电。

◆ 售后服务联系方式

电话: 400-101-6001

邮编: 046000

邮箱: gkgd@gkgd.com

网址: www.gkgd.com

地址: 长治市北董新街 65 号