

地址：深圳市南山区华侨城东部工业区A4栋  
电话：+ 86 - 755 - 88866999

地址：深圳市龙华区东环二路 金立翔工业园  
电话：+86-755-29174931  
传真：+86-755-86232733

Glux

装点世界 • 尽显人意

将非凡创意完美演绎，以卓越品质成就经典，  
给视觉带来无限惊喜，让舞台迸发无穷魅力。

金立翔为您提供创意性的、稳定的演艺视效解决方案！

站立式安装



① 步骤1：  
安装日字架



② 步骤2：  
安装屏体单元



③ 步骤3：  
将单元模块连接成整屏

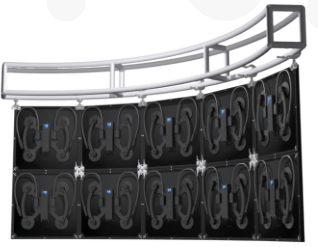
悬挂式安装



① 步骤1：  
安装吊装锁



② 步骤2：  
吊挂屏体单元



③ 步骤3：  
将单元模块连接成整屏



VSP-F2L4 新款

- ◆ 适用于金立翔所有显示屏
- ◆ 分辨率：1920×1200×50/60Hz
- ◆ 采用光纤信号传输或者千兆以太网信号传输
- ◆ 使用USB与计算机通讯
- ◆ 支持多种操作系统，支持软件在线更新
- ◆ DVI/HDMI/HDSI信号输入网络信号输出
- ◆ 支持图像缩放和图像旋转



PDV09 新款

- ◆ 适用于金立翔所有显示屏
- ◆ 三相电源，每相具有独立的指示器
- ◆ 9个电源输出端口
- ◆ 每个电源输出都可独立控制
- ◆ 每路输出具备短路过流保护
- ◆ 多功能插线板可给其它小型设备供电
- ◆ 输入：三相AC380V. 三相AC208V/50~60Hz 32A
- ◆ 输出：单相AC220V 16A
- ◆ 总输出功率：21KW



金立翔视频软件

- ◆ 支持多种通用视频格式
- ◆ 支持多画面、多窗口显示
- ◆ 支持图片，文字、视频的剪辑
- ◆ 支持多台工作站的同步视频播放
- ◆ 支持实时预览



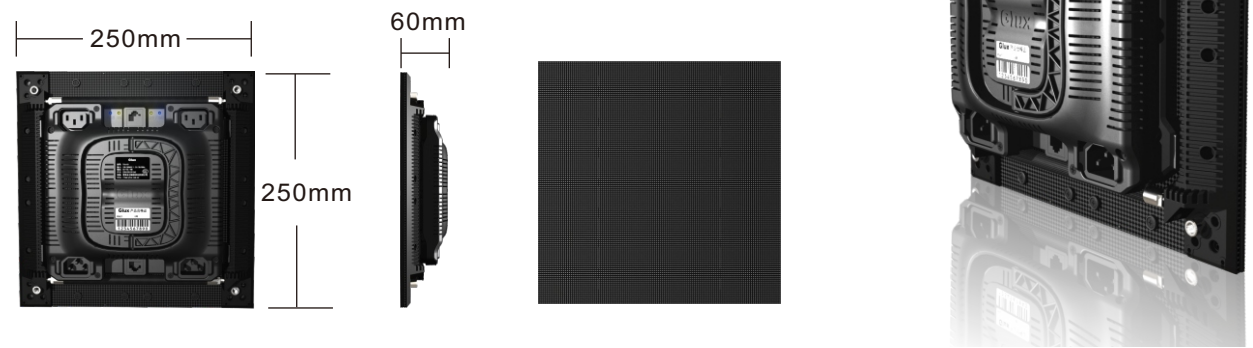
SDV08 新款

- ◆ 适用于金立翔所有显示屏
- ◆ 支持千兆控制器电源输入 AC 110V ~ 220V
- ◆ 支持一路光纤输入或者两路网络端口输入，具备8个网络输出端口
- ◆ 支持信号分配器级联功能
- ◆ 支持端口复制和信号备份
- ◆ 单个端口输出分辨率可切换为：512×1200 或者 1920×300

0.9A/1.5A/1.9A 户内高密度

彩视TVsn系列 新款  
户内高密度LED显示产品

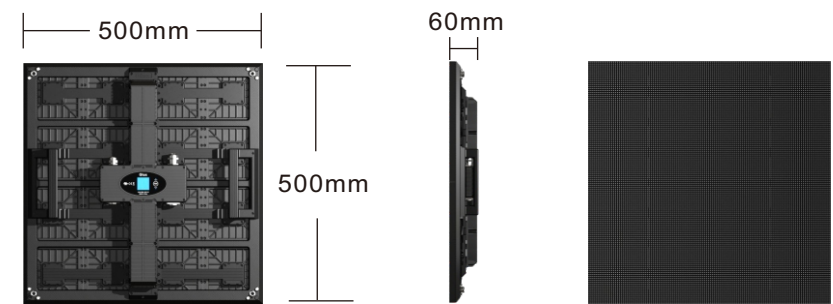
- ◆ 三合一表贴，轻薄高密度户内LED显示产品
- ◆ 超高刷新频率，无损灰度的超低亮度显示
- ◆ 碳纤维框架，高强度，高机械稳定性，具备超轻、超薄的特质
- ◆ 快捷、精准、灵活的安装结构，方便快捷的维护方式，适应不同应用领域
- ◆ 逐点修正技术，保持显示均匀性
- ◆ 完美的弧形拼接方式以及90度拼接方式



Glux LED Display TVsn series				
参数	型号	TVsn 0.9A	TVsn 1.5A	TVsn 1.9A
像素间距(mm)		0.9	1.5	1.9
像素密度(dot/m²)		1048576	409600	262144
最高亮度(cd/m²)		≥1000	≥1000	≥1000
灰度等级(bit)		16bit	16bit	16bit
刷新频率(Hz)		≥4000	≥4000	≥4000
帧频率(Hz)		50/60	50/60	50/60
对比度		≥1000:1	≥1000:1	≥1000:1
色温可调(出厂值)		6500	6500	6500
可视角度		H160°/V160	H160°/V160	H160°/V160
单元尺寸(WxHxDmm)		250x250x60	250x250x60	250x250x60
单元重量(kg)		≤3	≤3	≤3
防护等级		IP40	IP40	IP40
电源配置		双电源	双电源	双电源
工作电源		AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz
最大功耗(W/m²)		≤800	≤800	≤800
工作环境温度		-25C°/45C°	-25C°/45C°	-25C°/45C°
主结构材质		碳纤维	碳纤维	碳纤维
屏体抗拉力(垂直)		≥1000kg	≥1000kg	≥1000kg
屏体信号		CAT5-1000M	CAT5-1000M	CAT5-1000M
控制系统视频输入		DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI
使用寿命(小时)		≥75000	≥75000	≥75000

锐屏ODsn系列 新款  
全天候LED显示产品

- ◆ 三合一表贴，户内户外全适应LED显示产品
- ◆ 具备全兼容户内显示，无损灰度的超低亮度显示
- ◆ 碳纤维框架，高强度，高机械稳定性，具备超轻、超薄的特质
- ◆ 快捷、精准、灵活的安装结构，方便快捷的维护方式，适应不同应用领域
- ◆ 逐点修正技术，保持显示均匀性
- ◆ 双向45度倒角设计，适应90度内拼接安装

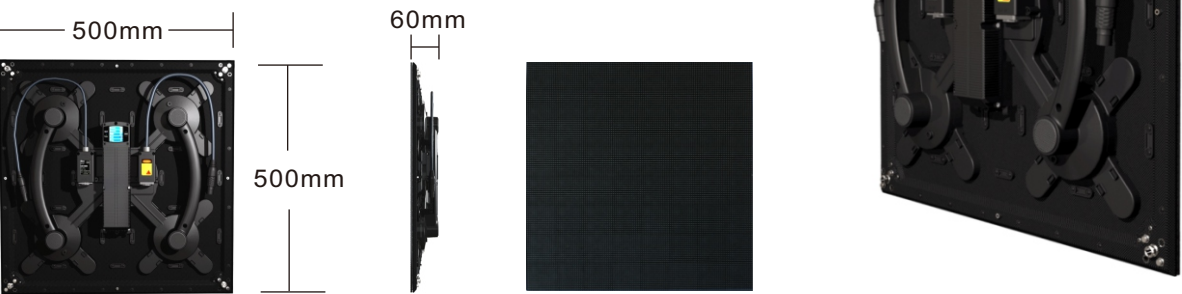


Glux LED Display ODsn series				
参数	型号	ODsn3	ODsn5	ODsn7
像素间距(mm)		3.9	5.2	7.8
像素密度(dot/m²)		65536	36864	16384
最高亮度(cd/m²)		≥6000	≥6000	≥6000
灰度等级(bit)		16bit	16bit	16bit
刷新频率(Hz)		≥4000	≥4000	≥4000
帧频率(Hz)		50/60	50/60	50/60
对比度		≥1000:1	≥1000:1	≥1000:1
色温可调(出厂值)		6500	6500	6500
可视角度		H160°/V160	H160°/V160	H160°/V160
单元尺寸(WxHxDmm)		500x500x60	500x500x60	500x500x60
单元重量(kg)		≤7	≤7	≤7
防护等级		IP65	IP65	IP65
电源配置		双电源	双电源	双电源
工作电源		AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz
最大功耗(W/m²)		≤1200	≤1200	≤1200
工作环境温度		-25C°/45C°	-25C°/45C°	-25C°/45C°
主结构材质		碳纤维	碳纤维	碳纤维
屏体抗拉力(垂直)		≥1000kg	≥1000kg	≥1000kg
屏体信号		CAT5-1000M	CAT5-1000M	CAT5-1000M
控制系统视频输入		DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI
使用寿命(小时)		≥75000	≥75000	≥75000

3A/5A/7A 全天候显示产品

彩屏IDsn系列 新款  
户内通用LED显示产品

- ◆ 三合一表贴，轻薄户内LED显示产品
- ◆ 超高刷新频率，无损灰度的超低亮度显示
- ◆ 碳纤维基板，高强度，高机械稳定性，具备超轻、超薄的特质
- ◆ 快捷、精准、灵活的安装结构，方便快捷的维护方式，适应不同应用领域
- ◆ 逐点修正技术，保持显示均匀性
- ◆ 双向45度倒角设计，适应90度内拼接安装

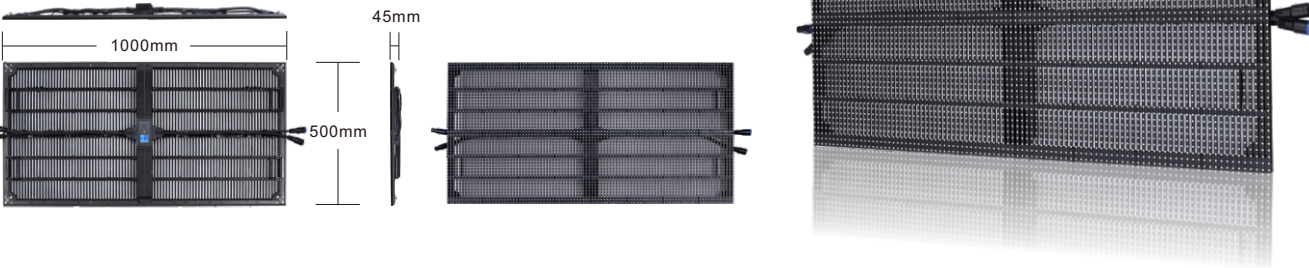


Glux LED Display IDsn series				
参数	型号	IDsn2D	IDsn3D	IDsn5D
像素间距(mm)		2.6	3.9	5.2
像素密度(dot/m²)		147456	65536	36864
最高亮度(cd/m²)		≥1000	≥1000	≥1000
灰度等级(bit)		16bit	16bit	16bit
刷新频率(Hz)		≥4000	≥4000	≥4000
帧频率(Hz)		50/60	50/60	50/60
对比度		≥1000:1	≥1000:1	≥1000:1
色温可调(出厂值)		6500	6500	6500
可视角度		H160°/V160	H160°/V160	H160°/V160
单元尺寸(WxHxDmm)		500x500x60	500x500x60	500x500x60
单元重量(kg)		≤4.5	≤4.5	≤4.5
防护等级		IP40	IP40	IP40
电源配置		单电源	单电源	单电源
工作电源		AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz
最大功耗(W/m²)		≤600	≤600	≤600
工作环境温度		-25C°/45C°	-25C°/45C°	-25C°/45C°
主结构材质		碳纤维	碳纤维	碳纤维
屏体抗拉力(垂直)		≥1000kg	≥1000kg	≥1000kg
屏体信号		CAT5-1000M	CAT5-1000M	CAT5-1000M
控制系统视频输入		DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI
使用寿命(小时)		≥75000	≥75000	≥75000

2D/3D/6D 户内通用显示产品

锐幕BAtn系列 新款  
通透的户外LED显示产品

- ◆ 三合一表贴，通透的户外LED显示产品
- ◆ 高通透、低风阻、高亮度、高防护性能
- ◆ 碳纤维框架，高强度，高机械稳定性，具备超轻、超薄的特质
- ◆ 快捷、精准、灵活的安装结构，方便快捷的维护方式，适应不同应用领域
- ◆ 逐点修正技术，保持显示均匀性
- ◆ 完美的弧形拼接方式以及90度拼接方式



Glux LED Display BAtn series				
参数	型号	BAtn6A	BAtn10C	BAtn15C
像素间距(mm)		6.94	10.4	15.6
像素密度(dot/m²)		20734	8216	4096
最高亮度(cd/m²)		≥6000	≥5000	≥5000
灰度等级(bit)		16bit	16bit	16bit
刷新频率(Hz)		≥1000	≥1000	≥1000
帧频率(Hz)		50/60	50/60	50/60
对比度		≥1000:1	≥1000:1	≥1000:1
色温可调(出厂值)		6500	6500	6500
可视角度		H160°/V160	H160°/V160	H160°/V160
单元尺寸(WxHxDmm)		500x500x60	1000x500x45	1000x500x45
单元重量(kg)		≤5	≤5	≤5
防护等级		IP65	IP65	IP65
电源配置		双电源	双电源	双电源
工作电源		AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz	AC110~240V/50/60Hz
最大功耗(W/m²)		≤1000	≤800	≤800
工作环境温度		-25C°/45C°	-25C°/45C°	-25C°/45C°
主结构材质		碳纤维	碳纤维	碳纤维
屏体抗拉力(垂直)		≥1000kg	≥1000kg	≥1000kg
屏体信号		CAT5-1000M	CAT5-1000M	CAT5-1000M
控制系统视频输入		DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI	DVI/HDMI/HDSDI
使用寿命(小时)		≥75000	≥75000	≥75000