



深圳 三兴智慧科技有限公司

Shenzhen SanXing Wisdom Technology Co.,LTD.



 整合全产业链

 强大研发团队

 全方位服务

关于我们

Company Introduction



智慧工厂

Brilliant Factory



产品规划

Product introduction



1

公司介绍

Product Introduction



尚满集团 | 关于我们 | 组织架构 | 企业文化 | 经营理念 | 经营模式

尚满集团

全球领先全产业链LED显示制造商

PCB
产能25万m²/月

封装
产能3万KK/月

研发中心
检验中心
CNAS认可实验室

SMT
产能200万张/月

尚满集团已投资10.5亿元建设尚满科技产业园，设立于厦门市集美区。集研发中心、检验中心、CNAS认可实验室、综合办公楼、工业厂房、员工宿舍楼于一体的高端综合性LED产业园。总建筑面积10万平方米，预计建设35条国内先进的Mini LED和Micro LED自动化、半自动化生产线，投产后年均产值有望达20亿元。

集团拥有LED主原材灯珠上游供应链，包括支架、注塑、电镀、模具、胶水等工厂，以及PCB厂、模具厂、封装厂、模组厂。我们垂直整合LED全产业链资源，致力于为客户提供研发、制造、销售、服务四维一体的全方位服务。

综合办公楼

关于我们

全球领先全产业链LED显示制造商

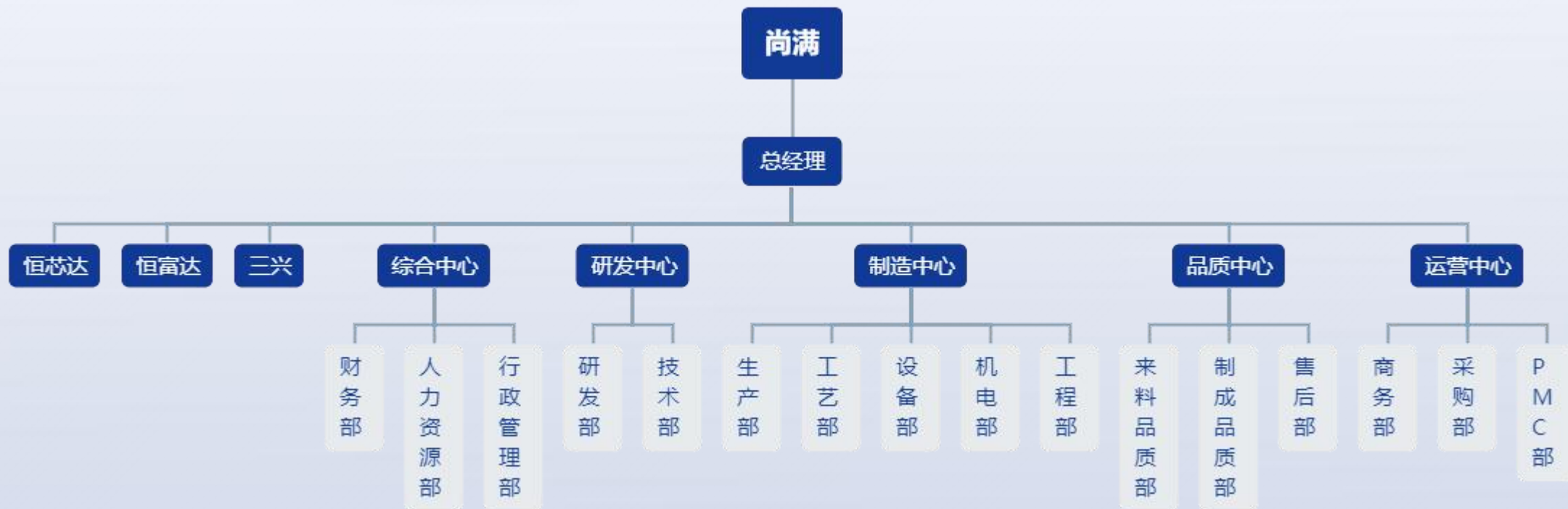
深圳三兴智慧科技有限公司是厦门尚满科技有限公司的控股子公司。

尚满集团注册资金1亿元，拥有完整的LED产业链（涵盖灯珠、支架、胶水、电镀、模具、PCB等自产原材料）及封装、SMT等产线。生产基地设立于厦门与安溪，总占地280亩，建筑面积超40万平方米，员工2000余名。

三兴整合资历丰富的研发团队，能迅速将客户需求转化为创新的产品解决方案；经验丰富的技术团队为全球项目赋能，为客户提供咨询、规划、设计、融投、建设、维护等全方位一站式解决方案；专业高效的销售团队，致力于与合作商提供及时的全方位服务。

国内合作商遍及华东、华北、华南、东北等地区，超150+家合作商及1000+家工程合作商；海外合作商遍及欧洲、美国、英国、大洋洲、中东及亚洲地区，随着产业链的整合与技术升级，这一版图将继续扩大。

我们垂直整合全产业链资源，致力于为客户提供研发、制造、销售、服务四维一体的全方位服务。





企业愿景

构建显示新天地，开创显示新时代。



企业使命

聚焦客户需求，为客户提供多元化产品与优质解决方案，持续为客户创造更大价值。



企业核心价值观

诚信 创新 共赢



产品 01

研发先行 物料管控 设备精度
工艺保证 产品检验 资深团队



方案 02

需求分析 技术评估 设计规划
产品选择 成本预估



服务 03

技术支持 安装调试
售后服务 专业培训



流量 04

搜索引擎优化 社交媒体营销
内容营销 广告投放



01 模式互补

OEM 或 ODM 双模式,发挥智能制造优势

02 产研一体

集研发, 生产, 销售于一体, 做高质量、高性价比的产品, 提供一站式服务

03 客户至上

全心全意服务LED 显示集成商,让客户成本无忧

2

智慧工厂 Brilliant Factory



工厂展示 | 产能规划 | 品质管控 | 质量体系 | 证书与专利

关于恒富达

PCB

厦门恒富达电子科技有限公司，位于厦门市同安区湖里工业园。是一家专业LED显示屏载板产品研发、生产、销售和服务为一体的高新技术企业。公司一期投资1亿元人民币，厂房面积8千平方米，月产能P2.5/P2.0/P1.86/P1.53/P1.25等可达200万片（约11万平方米/月），预计年产值2.5亿元。

公司秉承“品质第一、客户至上”的经营理念，不断引进专业技术人才和投入行业高精尖的设备，专注深耕于LED--Mini LED--Micro LED超清显示屏载板领域，保障满足客户更多高精产品的需求。



2,000m²
钻孔车间



2,000m²
线路曝光车间



1000m²
焊前处理车间



1,000m²
防焊丝印车间

封装

关于恒芯达

厦门恒芯达半导体封测有限公司，位于厦门市集美区，厂房面积5万平方米，一期投资1亿元人民币。是一家从事研发、生产、销售SMD LED器件的高新技术企业。公司具有国际先进的全自动化生产、检测设备，拥有先进生产线2500余条，制造的LED器件在显色参数、发光效率、稳定性、使用寿命、节能环保等方面均在国际领先水平，封装产能达30000KK/月。

恒芯达致力于使用严谨的工艺设计，先进的生产技术，严格的品质要求，竭诚为客户提供优质SMD LED器件。



10,000m²
固晶车间



10,000m²
焊线车间



5,000m²
点胶车间



5,000m²
分光车间

SMT

关于尚满

厦门尚满科技有限公司，位于厦门市集美区，注册资金1亿元，建筑面积10万平方米。是一家集LED显示屏产品研发、生产、销售和服务为一体的高新技术企业，是一个可为客户需求提供全方位解决方案的优质制造企业。尚满始终坚持“高标准、高品质、高效率”向全球提供专业的LED显示解决方案和服务。公司具有国际先进的全自动化生产、检测设备，拥有智能生产线，模组月产能达200万张。

公司主要生产室内全彩、户外全彩、超清小间距、软模组等LED显示屏模组。



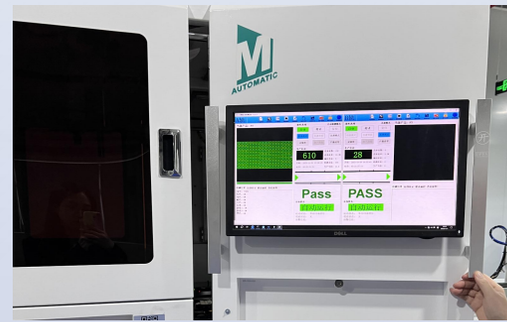
50,000m²
室内SMT车间



10,000m²
户外SMT车间



10,000m²
回流焊车间



15,000m²
品质检验中心



尚满集团致力于始终坚持“高标准、高品质、高效率”的原则，并持续改进产品品质。我们通过完整的质量管控体系，从原材料生产到供应链管理严格把控每个环节。

设计质量保证 (DQA)：我们的品质中心独立运行，对公司原材料进行独立客观、公正的检测，确保产品设计质量的可靠性。

来料质量保证 (QA)：我们从源头把控原材料生产和供应商管理，对LED灯珠、电源、模组、线材等原料进行严格的可靠性检验，以确保来料的品质可靠。

制程质量管控 (IPQC)：在生产过程中，我们严格按照SMT、AOI、后焊、三防、灌胶、模组老化、箱体装配、逐点校正、箱体测试的流程进行操作，并对环境进行制程管控，以确保生产的可靠性。

成品质量检验 (FQC)：我们对产品进行高温老化、振动、盐雾、冲水、风暴、压、其它户外产品三级测试等多项检测，以保证产品工作的安全性。

产品质量保证 (FQA)：我们进行成品包装检验，确保所出产品全部经过检验合格且满足订单要求。

尚满已通过ISO9001、ISO45001、ISO14001等认证体系，通过自动化、智能化、系统化的生产管理机制，确保一流的产品品质。



ISO 9001



ISO 45001



ISO 14001



FCC认证



FCC认证



CE认证



CE认证



CE认证



CE认证



实用新型专利



ROHS认证



ROHS认证



3C认证



3C认证



3C认证



RE认证



实用新型专利

3

产品规划

Product Introduction



流通类 | 工程类 | 商显类 | 租赁类 | 软模组 | 工程租赁类

| 产品类别 | 产品名称 | 产品系列 | 箱体尺寸 (mm) | 上市时间 |
|-------|------|-----------|------------------|----------|
| 流通类 | 荣光 | DQ室内全彩系列 | 640*480 | 2022年7月 |
| | | DS户外全彩系列 | 960*960 | 2022年10月 |
| 工程类 | 荣耀 | DEL室内全彩系列 | 600*337.5 | 2022年6月 |
| 商显类 | 无极 | DLK室内全彩系列 | 320*360 | 2023年5月 |
| | 易动 | DTEM一体机系列 | 115寸、144寸、173寸 | 2023年7月 |
| 租赁类 | 星光 | DQL室内全彩系列 | 500*500/500*1000 | 2022年10月 |
| | | DSL户外全彩系列 | 500*500/500*1000 | 2022年10月 |
| 软模组 | 星驰 | DMS全彩系列 | 320*160/240*120 | 2022年4月 |
| 工程租赁类 | 太极 | GDQ室内全彩系列 | 665.6*374.4 | 2024年6月 |
| | | GDS户外全彩系列 | 665.6*374.4 | 2024年6月 |

荣光DQ室内系列

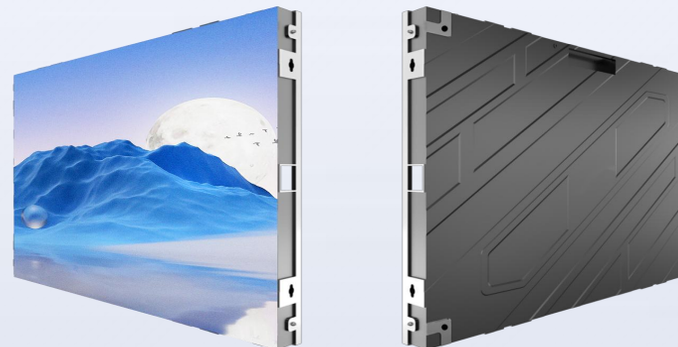
产品型号： DQ-P1.2、DQ-P1.3、DQ-P1.5、DQ-P1.6、DQ-P1.8、DQ-P2、DQ-P2.5、DQ-P3.0、DQ-P4、DQ-P3、DQ-P4B、DQ-P4A

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率，显示更细腻，至真画质
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 高清显示，高对比度
- 面板软连接，拼接有保障
- 墨色一致性好，无阴阳面
- 高亮色带

应用场所：

演播室，安防监控，视频会议室，指挥大厅，室内广告等。



GOBI工艺



超轻超薄



无缝拼接



便于安装



自由拼接



内弧形拼接



支持吊装立装



一体化设计

| 产品名称 | | DQ-P1.2 | DQ-P1.3 | DQ-P1.5 | DQ-P1.6 | DQ-P1.8 | DQ-P2 | DQ-P2.5 | DQ-P3.0 | DQ-P4 | DQ-P3 | DQ-P4B | DQ-P4A |
|------|--------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2 | 2.5 | 3.076 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 256*128 | 232*116 | 208*104 | 192*96 | 172*86 | 160*80 | 128*64 | 104*52 | 80*40 | 64*64 | 64*64 | 64*32 |
| | 面板尺寸(mm) | 320*160 | | | | | | | | | 192*192 | 256*256 | 256*128 |
| | 灯管型号 | 1010 | 1010 | 1212 | 1212 | 1515 | 1515 | 2121 | 2121 | 2121 | 2121 | 2121 | 2121 |
| | 面板重量 (Kg) | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 |
| 箱体规格 | 箱体尺寸(W*H*D) | 640*480*44mm | | | | | | | | | 576*576 | 768*768 | 768*768 |
| | 箱体分辨率(Pixel) | 512*384 | 464*348 | 416*312 | 384*288 | 344*258 | 320*240 | 256*192 | 208*156 | 160*120 | 192*192 | 192*192 | 192*192 |
| | 箱体重量 (Kg) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6.5 | 7.5 | 7.5 |
| | 维护方式 | 支持前维护 | | | | | | | | | | | |
| | 防护等级 | IP50 | | | | | | | | | | | |
| 光电参数 | 亮度(cd/m2) | 450-600 | | | | | | | | | | | |
| | 水平视角(°) | ≥160 | | | | | | | | | | | |
| | 垂直视角(°) | ≥140 | | | | | | | | | | | |
| | 色温(K) | 11000-15000 | | | | | | | | | | | |
| | 最佳视距(m) | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3 | 3.8 | 4.5 | 6 | 4.5 | 6 | 6 |
| | 工作电压(V) | 4.5 | | | | | | | | | | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 3840 | | | | | | 1920/3840 | | | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12-14 | | | | | | | | | | | |
| | 接口类型 | HUB320 | HUB75 | | | | | | | | | | |
| | 最大功耗(W/m2) | 600 | 600 | 540 | 530 | 520 | 500 | 650 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.面板软连接, 拼接有保障 2.墨色一致性好, 无阴阳面、高亮色带 | | | | | | | | | | | |
| | 场景应用 | 演播室, 安防监控, 视频会议室, 指挥大厅, 室内广告等 | | | | | | | | | | | |

荣光DS户外系列

产品型号：DS-P2.5、DS-P3.0、DS-P4、DS-P5、DS-P6.6、DS-P8、DS-P10

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率，至真画质
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 高清显示，高对比度
- 显示面板抗变形，抗紫外线
- 超安全，超稳定
- 适应户外全天候气候

应用场所：

固装屏、灯杆屏、广告屏、门头屏、站台屏等。



GOB工艺



超清超薄



无缝拼接



便于安装



自由拼接



内弧形拼接



支持吊装立装



一体化设计

| 产品名称 | | DS-P2.5 | DS-P3.0 | DS-P4 | DS-P5 | DS-6.6 | DS-8 | DS-10 |
|------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 2.5 | 3.0 | 4 | 5 | 6.6 | 8 | 10 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 128*64 | 104*52 | 80*40 | 64*32 | 48*24 | 40*20 | 32*16 |
| | 面板尺寸(mm) | 320*160 | | | | | | |
| | 灯管型号 | 1515 | 1515 | 1921 | 1921 | SMD2727 | SMD3535 | SMD3535 |
| | 面板重量 (Kg) | 0.5 | 0.41 | 0.5 | 0.48 | 0.49±0.01kg | | |
| 箱体规格 | 箱体尺寸(W*H*D) | 960*960*90mm | | | | | | |
| | 箱体分辨率(Pixel) | 384*384 | 312*312 | 240*240 | 192*192 | 144*144 | 120*120 | 96*96 |
| | 箱体重量 (Kg) | 25 | | | | | | |
| | 维护方式 | 后维护 | | | | | | |
| | 防护等级 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| 光电参数 | 亮度(cd/m ²) | 3000-4000 | 3800-4500 | 4500-5500 | 4500-5500 | ≥5500cd/m ² | ≥6000cd/m ² | ≥6500cd/m ² |
| | 水平视角(°) | 140±10度 | | | | | | |
| | 垂直视角(°) | 100±10度 | | | | | | |
| | 色温(K) | 11000-14000 | | | | | | |
| | 最佳视距(m) | 3.8 | 4.5 | 6 | 7.5 | 10 | 12 | 15 |
| | 工作电压(V) | 4.5V | | | | | 5V | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 1920/3840 | | | | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12~14 | | | | | | |
| | 接口类型 | HUB75 | | | | | | |
| | 最大功耗(W/m ²) | 990 | 1200 | 1200 | 1220 | 1300 | 1050 | 1350 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.显示面板抗变形、抗紫外线。2.超安全、超稳定,适应户外全天气气候。 | | | | | | |
| | 场景应用 | 固装屏、灯杆屏、广告屏、门头屏、站台屏 | | | | | | |

荣耀DEL系列

产品型号：DEL-P0.9、DEL-P1.2、DEL-P1.5、DEL-P1.8

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率，至真画质
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 智能模块，逐点校正
- 16:9黄金比例，点对点显示
- 高对比度
- 箱体硬连接，平整度可调
- 电源信号 双备份

应用场所：

演播室，安防监控，视频会议室，指挥大厅，室内广告等。



箱体硬链接
平整度可调



高灰高刷
超轻超薄



自由拼接
无缝拼接



快速拆装
维护便捷



16:9点对点
黄金比例



多项专利
合法合规



智能模块
逐点校正



电源信号
双备份

| 产品名称 | | DEL-P0.9 | DEL-P1.2 | DEL-P1.5 | DEL-P1.8 |
|------|--------------|--|----------|----------|----------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 320*180 | 240*135 | 192*108 | 160*90 |
| | 面板尺寸(mm) | 300*168.75 | | | |
| | 灯管型号 | 0808共阴GOB | 1010 | 1212 | 1515 |
| | 面板重量 (Kg) | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.31 |
| 箱体规格 | 箱体尺寸(W*H*D) | 600*337.5*56mm | | | |
| | 箱体分辨率(Pixel) | 640*360 | 480*270 | 384*216 | 320*180 |
| | 箱体重量 (Kg) | 5.5 | 5 | | |
| | 维护方式 | 前维护 | | | |
| | 防护等级 | IP50 | | | |
| 光电参数 | 亮度(cd/m2) | 450-500 | 450-600 | | |
| | 水平视角(°) | ≥160 | | | |
| | 垂直视角(°) | ≥140 | | | |
| | 色温(K) | 11000-14000 | | | |
| | 最佳视距(m) | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.8 |
| | 工作电压(V) | 2. 8V/3.8V | 4.5V | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 3840 | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12~14 | | | |
| | 接口类型 | 专用 | 专用 | 专用 | 专用 |
| | 最大功耗(W/m2) | 500 | 610 | 560 | 540 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.16:9黄金比例, 点对点显示; 2.高灰高刷, 高对比度; 3.箱体硬连接, 平整度可调; 4.智能模块, 带校正系数存储; 5.电源信号双备份。 | | | |
| | 场景应用 | 演播室, 安防监控, 视频会议室, 指挥大厅, 室内广告等 | | | |

无极DLK系列

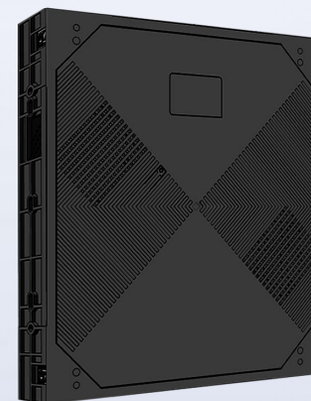
产品型号：DLK-P1.2、DLK-P1.3、DLK-P1.5、DLK-P1.6、DLK-P1.8、DLK-P2

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率，显示更细腻，至真画质
- 16:9 点对点显示，黄金比例
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 高清显示，高对比度
- 超轻超薄
- 智能模块，逐点校正
- 免调试，免钢结构

应用场所：

主要应用于会议大厅，家庭影院，展览展示，白板会议屏，商业显示，一体机等。



创新商显
全球首创



高灰高刷
超轻超薄



自由拼接
无缝拼接



快速拆装
维护便捷



16:9点对点
黄金比例



多项专利
合法合规



智能模块
逐点校正



免调试
免钢结构

| 产品参数 | | DLK-P1.2 | DLK-P1.3 | DLK-P1.5 | DLK-P1.6 | DLK-P1.8 | DLK-P2 |
|------|--------------|---|----------|----------|----------|----------|---------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 256*144 | 240*135 | 206*116 | 192*108 | 170*96 | 160*90 |
| | 面板尺寸(mm) | 320*180 | | | | | |
| | 灯管型号 | 1010 | 1010 | 1212 | 1212 | 1515 | 1515 |
| | 面板重量(Kg) | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 |
| 产品规格 | 产品尺寸(W*H*D) | 320*360*40mm | | | | | |
| | 产品分辨率(Pixel) | 256*288 | 240*270 | 206*232 | 192*216 | 170*192 | 160*180 |
| | 产品重量 (Kg) | 1.5 | | | | | |
| | 维护方式 | 前维护 | | | | | |
| | 防护等级 | IP30 | | | | | |
| 光电参数 | 亮度(cd/m2) | 450-600 | | | | | |
| | 水平视角(°) | ≥160 | | | | | |
| | 垂直视角(°) | ≥140 | | | | | |
| | 色温(K) | 11000-14000 | | | | | |
| | 最佳视距(m) | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 3.1 | 3.2 |
| | 工作电压(V) | 4. 2V | | | | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 3840 | | | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12~14 | | | | | |
| | 接口类型 | 专用 | | | | | |
| | 最大功耗(W/m2) | 600 | 550 | 540 | 500 | 450 | 400 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.点对点显示; 2.高灰高刷, 高对比度; 3.箱体硬连接, 平整度可调; 4.智能模块, 带校正系数存储; 5.电源信号双备份 6.支持吊装、贴墙安装。 | | | | | |
| | 场景应用 | 演播室, 安防监控, 视频会议室, 指挥大厅, 室内广告, 一体机等 | | | | | |

易动DTEM系列

产品型号：DTEM-P1.3-115、DTEM-P1.6-144、DTEM-P1/P2-173

产品优势：

- 安卓/微软双系统，多平台无线投屏，视频会议功能
- 红外触摸手写，多点触控，双WiFi模式
- 支持蓝牙4.0，可连接蓝牙遥控器，蓝牙鼠标，
- 蓝牙键盘等常用外设
- 支持本地，在线高清视频播放，一键开启护眼模式

应用场所：

主要应用于演播室，安防监控，视频会议室，教室，指挥大厅等。



远程会议
多频互动



无线传屏
不受线制



红外触摸
手写功能



安卓和微软
双系统



双WiFi
无线热点



支持蓝牙
4.0



支持裸眼
3D节目源



边框表面整洁
内嵌式固定

| 产品参数 | | DTEM-P1.3-115 | DTEM-P1.6-144 | DTEM-P1/2-173 | |
|------|-------------------------|--|---------------|---------------|-----------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | P1.33 | P1.66 | P1 | P2 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 240*135 | 192*108 | 320*180 | 160*90 |
| | 面板尺寸(mm) | 320*180 | | | |
| | 灯管型号 | 1010 | 1212 | COB | 1515 |
| | 面板尺寸(长*宽*厚) | 320*180*2.6mm | | | |
| 产品规格 | 单箱体尺寸(W*H*D) | 320*360*45mm | | | |
| | 产品显示尺寸(W*H*D) | 2560*1440 | 3200*1800 | 3840*2160 | 3840*2160 |
| | 产品重量 | 85kg | 110kg | 160kg | 140kg |
| | 产品显示比例 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| | 维护方式 | 前维护 | | | |
| | 防护等级 | IP50 | | | |
| 光电参数 | 亮度(cd/m ²) | ≥450cd/m ² | | | |
| | 水平视角(°) | ≥160 | | | |
| | 垂直视角(°) | ≥140 | | | |
| | 色温(K) | 3000~15000K | | | |
| | 最佳视距(m) | 2.2 | 2.7 | 3.3 | 3.3 |
| | 工作电压(V) | | | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 3840 | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12 | 12 | 13 | 12 |
| | 接口类型 | 专用 | 专用 | 专用 | 专用 |
| | 平均功耗(W/m ²) | 1250 | 1950 | 1950 | 1950 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1、安卓/微软双系统, 多平台无线投屏, 视频会议功能, 2、红外触摸手写, 多点触控, 双WiFi模式, , 3、支持蓝牙4.0, 可连接蓝牙遥控器, 蓝牙鼠标, 蓝牙键盘等常用外设, 4、支持本地, 在线高清视频播放, 一键开启护眼模式 | | | |
| | 场景应用 | 演播室, 安防监控, 视频会议室, 教室, 指挥大厅等 | | | |

星光DQL室内系列

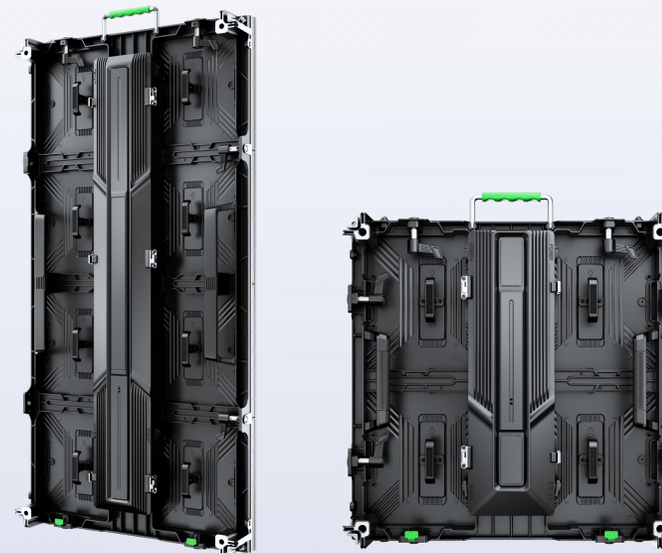
产品型号：DQL-P1.9、DQL-P2.6、DQL-P2.9、DQL-P3.9

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率,显示更细腻,至真画质
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 高清显示，高对比度
- 一体化设计
- GOB工艺
- 支持内外弧形拼接

应用场所：

主要应用场景于演播室大屏、演唱会大屏、舞台演绎等。



GOB



GOB工艺

超轻超薄

无缝拼接

便于安装



自由拼接

内外弧形拼接

支持吊装立装

一体化设计

| 产品名称 | | DQL-P1.9 | DQL-P2.6 | DQL-P2.9 | DQL-P3.9 |
|------|--------------|--------------------------------------|-----------------|----------|----------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 1.95 | 2.6 | 2.97 | 3.91 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 128*128 | 96*96 | 84*84 | 64*64 |
| | 面板尺寸(mm) | 250*250 | 250*250 | 250*250 | 250*250 |
| | 灯管型号 | 1515 (GOB) | 1515/2121 (GOB) | 2121 | 2121 |
| | 面板重量(Kg) | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 |
| 箱体规格 | 箱体尺寸(W*H*D) | 500*500*77.5mm | | | |
| | 箱体分辨率(Pixel) | 256*256 | 192*192 | 168*168 | 128*128 |
| | 箱体重量 (Kg) | 7.26/GOB:8.26 | | | |
| | 维护方式 | 前后维护 | 前后维护 | 前后维护 | 前后维护 |
| | 防护等级 | IP50 | IP50 | IP50 | IP50 |
| 光电参数 | 亮度(cd/m2) | 450-600 | | | |
| | 水平视角(°) | ≥160 | | | |
| | 垂直视角(°) | ≥140 | | | |
| | 色温(K) | 11000-14000 | | | |
| | 最佳视距(m) | 2.8 | 3.8 | 4.3 | 6 |
| | 工作电压(V) | 4.5V | | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 1920-3840 | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12~14 | | | |
| | 接口类型 | 专用/硬连接 | | | |
| | 最大功耗(W/m2) | 500 | 650 | 600 | 540 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.GOB工艺 2.一体化设计 3.支持内外弧形拼接 4.支持立装、吊装 | | | |
| | 场景应用 | 演播室大屏、演唱会大屏、酒店庆典大屏、会议大屏等 | | | |

星光DSL户外系列

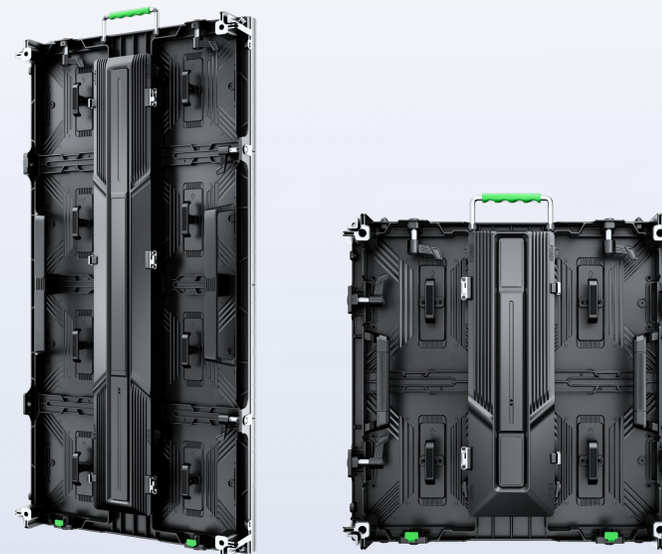
产品型号：DSL-P2.6、DSL-P2.9、DSL-P3.9、DSL-P4.8、DSL-P5.9

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率,显示更细腻,至真画质
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 高清显示，高对比度
- 高清显示，高对比度
- 一体化设计
- GOB工艺
- 支持内外弧形拼接

应用场所：

主要应用场景于演播室大屏、演唱会大屏、舞台演绎等。



GOB



GOB工艺

超轻超薄

无缝拼接

便于安装



自由拼接

内外弧形拼接

支持吊装立装

一体化设计

| 产品名称 | | DSL-P2.6 | DSL-P2.9 | DSL-P3.9 | DSL-P4.8 | DSL-P5.9 |
|------|--------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 2.6 | 2.97 | 3.91 | 4.81 | 5.95 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 96*96 | 84*84 | 64*64 | 52*52 | 42*42 |
| | 面板尺寸(mm) | 250*250 | 250*250 | 250*250 | 250*250 | 250*250 |
| | 灯管型号 | 1515 | 1515 | 1921 | A1921 | 1921 |
| | 面板重量(Kg) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 箱体规格 | 箱体尺寸(W*H*D) | 500*500*77.5mm | | | | |
| | 箱体分辨率(Pixel) | 192*192 | 168*168 | 128*128 | 104*104 | 84*84 |
| | 箱体重量 (Kg) | 7.6 | | | | |
| | 维护方式 | 前后维护 | 前后维护 | 前后维护 | 前后维护 | 前后维护 |
| | 防护等级 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| 光电参数 | 亮度(cd/m2) | 2500-3000 | 2500-3000 | 3000-3500 | 3000-3500 | 3000-3500 |
| | 水平视角(°) | ≥140 | | | | |
| | 垂直视角(°) | ≥120 | | | | |
| | 色温(K) | 11000-14000 | | | | |
| | 最佳视距(m) | 3.8 | 4.3 | 6 | 8 | 10 |
| | 工作电压(V) | 4.5V | | | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 1920-3840 | | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12~14 | | | | |
| | 接口类型 | 专用/硬连接 | | | | |
| | 最大功耗(W/m2) | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.一体化设计 2.支持内外弧形拼接 3.支持立装、吊装 | | | | |
| | 场景应用 | 导播大屏、演唱会大屏、户外活动屏、球场大屏等 | | | | |

星驰DMS系列

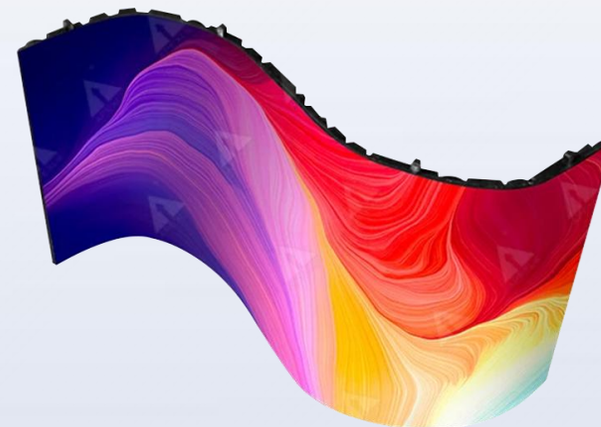
产品型号：DMS-P1.8、DMS-P2.0、DMS-P2.5、DMS-P3

产品优势：

- 臻选新型柔性绝缘基材制成FPC线路板
- 单模组可弯曲角度30°，造型百变
- 4K澎湃刷新率，摄影摄像无水波纹
- 广电级灰度处理，广色域显示效果，至真画质。
- 上万次固定弯曲角度测试不断电路、不掉灯
- 实现各种流线型屏幕显示造型塑造

应用场所：

主要应用场景于商业中心、演播中心、电教中心、展馆中心、连锁品牌等。



大角度



不翘角



柔性好



不脱胶



超高清



对比度

| 产品名称 | | DMS-P1.8 | DMS-P2 | DMS-P2.5 | DMS-P3 |
|------|-------------------------|--|---------|----------|---------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 1.8 | 2 | 2.5 | 3 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 128*64 | 160*80 | 128*64 | 80*40 |
| | 面板尺寸(mm) | 240*120 | 320*160 | | 240*120 |
| | 灯管型号 | 1515 | 1515 | 2121 | 2121 |
| | 面板重量 (Kg) | 0.20 | 0.236 | 0.257 | 0.207 |
| 光电参数 | 亮度(cd/m ²) | 400-450 | | 450-500 | |
| | 最大电流 (A) | 1.5±0.3 | 3.0±0.3 | 2.0±0.3 | 1.2±0.3 |
| | 最大功率(w/m ²) | ≤321.48 | ≤322.2 | ≤244.14 | ≤260.42 |
| | 最佳视距(m) | ≥2.5 | | | ≥3 |
| 系统参数 | 驱动IC | 恒流驱动 | | | |
| | 刷新频率(Hz) | 1920/3840 | | | |
| | 可弯曲角度 | 单边30° | | | |
| | 平均无故障时间 | ≥1万小时 | | | |
| | 衰减率 (工作3年) | ≤15% | | | |
| | 盲点率 | ≤0.00001 | | | |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.高灰高刷, 高对比度; 2.大角度; 3.不翘边; 4.柔性好; 5.不脱胶; 6.超高清; 7.对比度 | | | |
| | 场景应用 | 商业中心、演播中心、电教中心、展馆中心、连锁品牌等 | | | |

太极GDQ室内系列

产品型号：GDQ-P1.2、GDQ-P1.3、GDQ-P1.5、GDQ-P1.7、GDQ-P2.0、GDQ-P2.7、GDQ-P3.4、GDQ-P4.1

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率，至真画质
- 16:9 点对点显示，黄金比例
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 高清显示，高对比度
- 超轻超薄
- 智能模块，逐点校正
- 天幕、直角、弧形屏应用

应用场所：

主要应用于会议大厅，家庭影院，展览展示，沉浸式场景，商业显示，租赁应用等。



高灰高刷
超轻超薄



自由拼接
无缝拼接



快速拆装
维护便捷



16:9点对点
黄金比例



智能模块
逐点校正



多场景应用

| 产品名称 | | GDQ-P1.2 | GDQ-P1.3 | GDQ-P1.5 | GDQ-P1.7 | GDQ-P2.0 | GDQ-P2.7 | GDQ-P3.4 | GDQ-P4.1 | |
|------|-------------------------|--|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.6 | 3.4 | 4.1 | |
| | 面板分辨率(Pixel) | 262*147 | 240*135 | 212*120 | 192*108 | 160*90 | 128*72 | 96*54 | 80*45 | |
| | 面板尺寸(mm) | 332.8*187.2 | | | | | | | | |
| | 灯管型号 | 1010 | 1010 | 1212 | 1515 | 1515 | 2121 | 2121 | 2121 | |
| | 面板重量 (Kg) | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | |
| 箱体规格 | 箱体尺寸(W*H*D) | 665.6*374.4*50mm | | | | | | | | |
| | 箱体分辨率(Pixel) | 524*294 | 480*270 | 424*240 | 384*216 | 320*180 | 256*144 | 192*108 | 160*90 | |
| | 箱体重量 (Kg) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 维护方式 | 支持前后维护 | | | | | | | | |
| | 防护等级 | IP50 | | | | | | | | |
| 光电参数 | 亮度(cd/m ²) | 450-600 | | | | | | | | |
| | 水平视角(°) | ≥160 | | | | | | | | |
| | 垂直视角(°) | ≥140 | | | | | | | | |
| | 色温(K) | 11000-15000 | | | | | | | | |
| | 最佳视距(m) | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.3 | 4.4 | 5.5 | 6.6 | |
| | 工作电压(V) | 4.5 | | | | | | | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 3840 | | | | | 1920/3840 | | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12-14 | | | | | | | | |
| | 接口类型 | 专用卡 | | | | | | | | |
| | 最大功耗(W/m ²) | 600 | 600 | 540 | 500 | 520 | 600 | 550 | 500 | |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.点对点显示; 2.高灰高刷, 高对比度; 3.箱体硬连接, 平整度可调; 4.智能模块, 带校正系数存储; 5.支持吊装、固装、贴墙、天幕等安装; 6.支持直角3D、内外弧形拼接; | | | | | | | | |
| | 场景应用 | 演播室, 安防监控, 视频会议室, 指挥大厅, 室内广告、展览展示、舞台演绎、演播大厅等 | | | | | | | | |

太极GDS户外系列

产品型号：GDS-P2.7、GDS-P3.4、GDS-P4.1

产品优势：

- 高灰高刷，2K/4K刷新率，至真画质
- 16:9 点对点显示，黄金比例
- 可自由拼接，实现无缝拼接
- 快捷拆装，维护便捷
- 高清显示，高对比度
- 超轻超薄
- 智能模块，逐点校正
- 直角、弧形屏应用

应用场所：

主要应用于灯杆屏，站台屏，商业广告，舞台演绎，沉浸式场景，租赁应用等。



高灰高刷
超轻超薄



自由拼接
无缝拼接



快速拆装
维护便捷



16:9点对点
黄金比例



智能模块
逐点校正



多场景应用

| 产品名称 | | GDQ-P2.7 | GDQ-P3.4 | GDQ-P4.1 |
|------|--------------|--|----------|----------|
| 面板规格 | 像素距(mm) | 2.6 | 3.4 | 4.1 |
| | 面板分辨率(Pixel) | 128*72 | 96*54 | 80*45 |
| | 面板尺寸(mm) | 332.8*187.2 | | |
| | 灯管型号 | 1415 | 1415 | 1921 |
| | 面板重量 (Kg) | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 箱体规格 | 箱体尺寸(W*H*D) | 665.6*374.4*50mm | | |
| | 箱体分辨率(Pixel) | 256*144 | 192*108 | 160*90 |
| | 箱体重量 (Kg) | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | 维护方式 | 支持前后维护 | | |
| | 防护等级 | IP65 | | |
| 光电参数 | 亮度(cd/m2) | 3000-4500 | | |
| | 水平视角(°) | ≥160 | | |
| | 垂直视角(°) | ≥140 | | |
| | 色温(K) | 11000-15000 | | |
| | 最佳视距(m) | 4.4 | 5.5 | 6.6 |
| | 工作电压(V) | 4.5 | | |
| 系统参数 | 刷新频率(Hz) | 1920/3840 | | |
| | 灰度等级(Bit) | 12-16bit | | |
| | 接口类型 | 专用接口 | | |
| | 最大功耗(W/m2) | 700 | 750 | 700 |
| 产品说明 | 产品特点 | 1.点对点显示; 2.高灰高刷, 高对比度; 3.箱体硬连接, 平整度可调; 4.智能模块, 带校正系数存储; 5.支持吊装、固装、贴墙、等安装; 6.支持直角3D、内外弧形拼接; | | |
| | 场景应用 | 灯杆屏, 站台屏, 商业广告, 舞台演绎, 沉浸式场景, 租赁应用等。 | | |

构建显示新天地 开创显示新时代

深圳三兴智慧科技有限公司

Shenzhen SanXing Wisdom Technology Co.,LTD.