

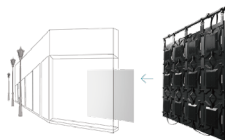


我，一体机：徒手安装，即拼即用。首款无箱体屏，灯板+接收卡+驱动+电源紧凑集成。
我，一片云：简洁APP云控制。

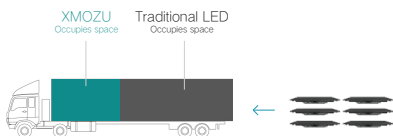


核心特性

轻松安置于各类狭小、特殊的位置空间



超轻超薄，便利、低成本的包装及运输



简单自主安装，无需专业施工人员及复杂安装结构



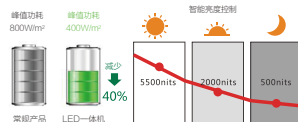
整合外围设备、手机操作，普通用户上手即用

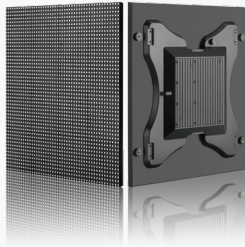


维修简单、更换容易，无需等候工程技术人



智能功耗管控，省电、省空调设备





屏幕尺寸

320 × 320 × 33

应用场景

传媒、租赁、零售

LED一体机系列

- 重量: 1.65 kg/Pcs
- 亮度: ≥ 5000 cd/m²
- 厚度: 33mm
- 控制系统: Yclient

超轻	超薄	亮度	刷新率	对比度	IP67	省电	认证

主要特征

薄至33mm、轻至1.65kg，轻薄设计、简洁美观

33mm, 1.65kg, 极简。



专利原创前维护支架，5秒徒手拆装

吸附定位、机械锁扣，轻按即可扣、解锁机身。(徒手安装)



定制防水接插件



模组最大功耗60W/m²

模组最大功耗60W/m²

60W/m² 最大功耗



IP67，55℃户外高温稳定运行

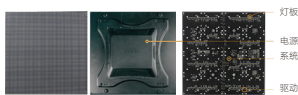
IP67，55℃户外高温稳定运行。



WiFi连接，手机APP控制屏体及内容



集成电源、灯板、系统、驱动四合一的成品化一体机



仅一条定制线缆就搞定信源，电源

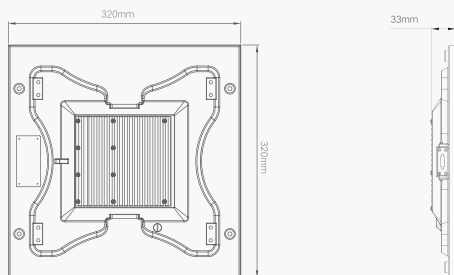


云端管理，手机、平板、电脑均可实现 远程、集群监控屏体及内容



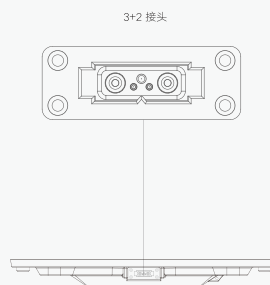
尺寸图 (单位: mm)

320 × 320 × 33 / 1.65 Kg



接口图

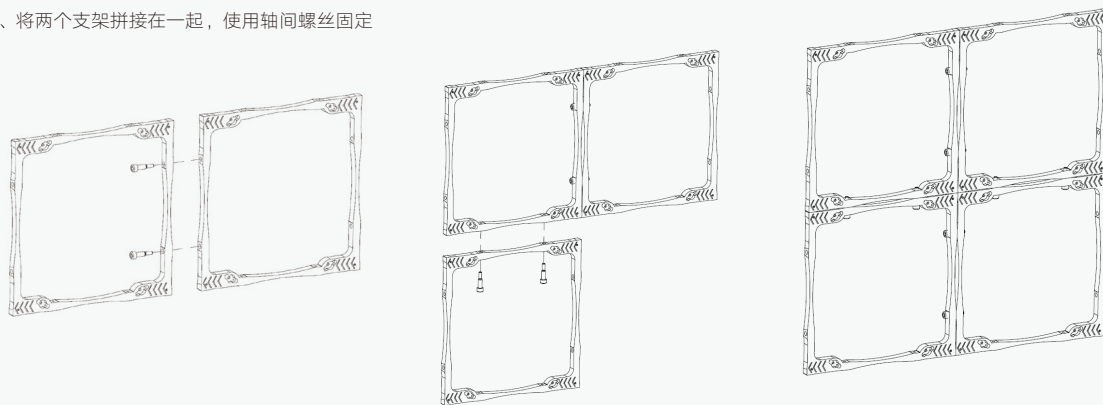
LED一体机



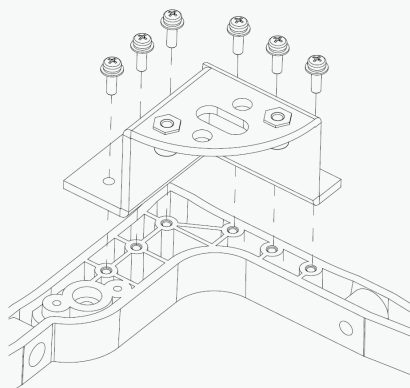
安装方式

一、固装，磁吸前维护安装说明（2X2拼接示意图）

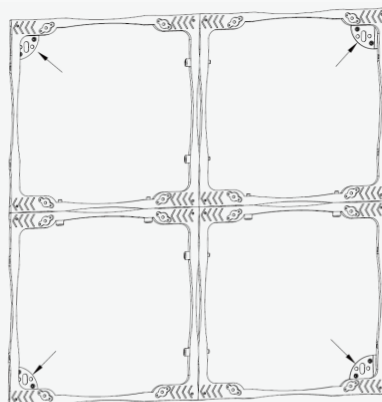
1、将两个支架拼接在一起，使用轴间螺丝固定



2、安装支架固定件



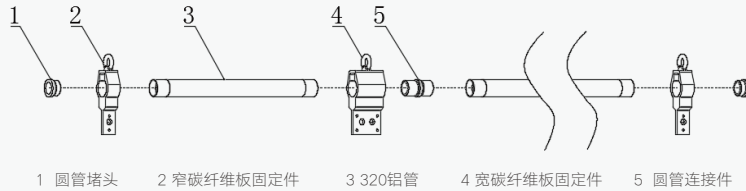
3、使用4个支架固定件，将支架固定到墙体或者钢结构



二、吊装安装说明

1、安装吊装圆管

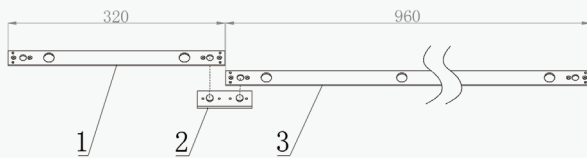
圆管与圆管直接通过螺纹进行连接，每根圆管长度为320mm，根据320mm的倍数的进行长度拼接，安装方式如下图所示：



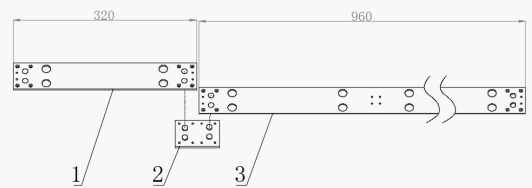
2、拼接碳纤维板

碳纤维板有两款长度，分别是960mm与320mm，碳纤维板的长度根据需求进行拼接，连接处用M3十字沉头螺钉固定，安装方式如下图所示：

(1) 窄碳纤维板安装

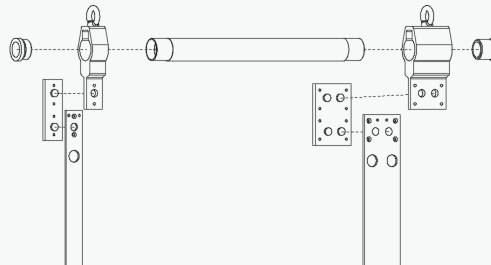


(2) 宽碳纤维板安装



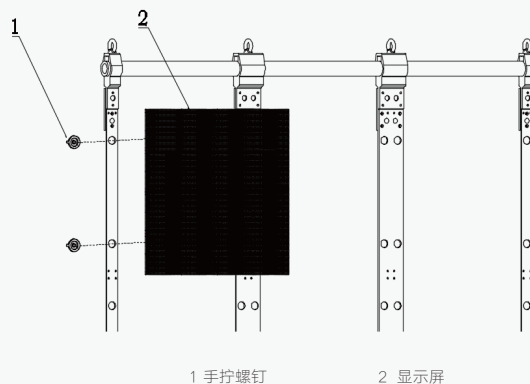
3、安装碳纤维板

将碳纤维板用碳纤维连接件固定到碳纤维板固定件上，用M3十字沉头螺钉固定，安装方式如下图所示：



4、安装显示屏

将屏体的4个角柱子对准碳纤维板的孔，安装到碳纤维板上，在后背用手拧螺钉固定，其他屏体依次一层层安装，如下图所示：



X4-O

型号	X4-O
像素间距 (mm)	4
像素密度 (点)	6400
模组尺寸 (mm)	320 × 320 × 33
模组像素 (点)	80 × 80
像素基色	1R1G1B
LED封装	SMD1921
亮度 (CD/㎡)	≥5000
发光效率	≥93%
视角	120 °
对比度	3000:1
灰度等级 (bit)	14
扫描方式	1/16
刷新频率(Hz)	3840
换帧频率(Hz)	60
维护方式	前维护、后维护
控制方式	同步、异步控制
拼装模块规格	1*1
最大拼接弧度	90 °
防护等级	IP67
工作电压 (VAC)	100/240
模组最大功耗(W)	60
工作环境 (°C)	- 30~55
重量(Kg/Pcs)	1.65

系统拓扑图

