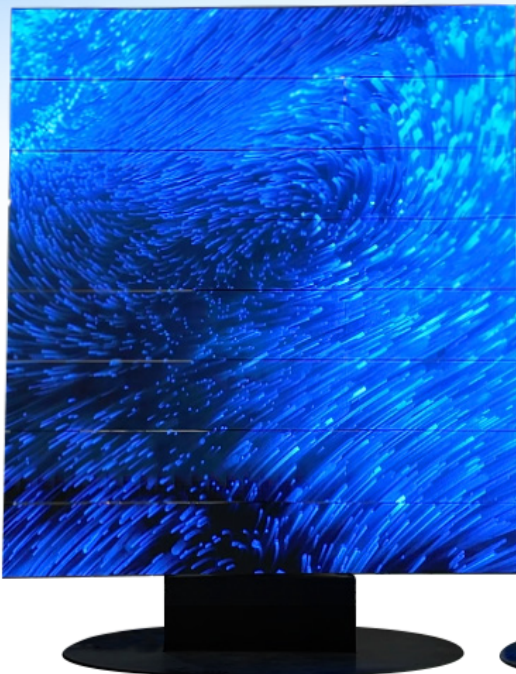


三角翼展旋转矩阵屏

Triangular wingspan rotating matrix screen



产品介绍

国内首创智动屏系列产品,由多个旋转单元堆叠组合形成1个整体的显示载体,由多个显示载体来组合成的显示载体,可以根据效果,制作成例如开合、螺旋、摆动、整体旋转等一系列酷炫动作,为整体展品增光添彩,效果更加精彩纷呈。

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 操作维护
简单 | 尺寸支持
定制 | 运行稳定
性高 | 设计稳定
可靠 |
|  |  |  |  |
| 动作编辑
灵活 | 支持中控
调用 | 支持无限
旋转 | 安装简单
便捷 |

技术参数

类项	名称	规格 / 功能
显示及外形	显示载体	室内 P2 LED 屏 (可选)
	模组规格	320mm×160mm (可选常规 / 柔性模组)
	显示层数	8 层 (可定制层数)
	展示列数	可多列拼接同时展示
	外形尺寸	闭合状态: 三角形边长 800mm 宽 320mm 高 3099mm 展开状态: 三角形长 2400mm 宽 320mm 高 3099mm 层与层缝隙 5mm
	显示面	闭合为 3 个显示面, 展开为 1 个显示面
	单层显示面尺寸	闭合状态: 800×320/ 面、共 3 面; 展开状态: 2400×320
	显示总面积	2400×2560
	设备高度	3099mm (8 层含底座)
	设备净重量	屏体约 460KG、底座约 350KG
控制及脚本	设备毛重量	屏体约 640KG、底座约 445KG
	展示类项	可开合可 360 度无限旋转
	运动模式	自带运动脚本, 可自行编辑运动脚本 可通过软件自行调整运动脚本
	运行速度	旋转及开合速度均可通过控制程序调整
	控制类项	基于 TCP/IP 协议 网络控制
	是否可以与影片绑定	是 (每个脚本可以对应 1 个影片)
	是否支持多个脚本	可支持多个影片对应多个脚本
	调用协议	具备外部 UDP 调用协议
安装及供电	支持自恢复功能	软件支持自动检测并清除错误
	电源	AC 110 ~ 240V 50/60HZ
	峰值功率	6.5KW
	网络	网线
	安装	出厂时屏体和底座分拆, 安装时将屏体立起与底座螺丝固定即可

应用领域

公司, 机场, 展厅, 商业综合体, 科技馆, 博物馆, 高铁站, 地铁站