

弧形旋转矩阵屏

Arc-shaped 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

类别	名称	规格 / 功能		
		6层弧形旋转屏 (1280*320)	10层弧形旋转屏 (1280*320)	11层弧形旋转屏 (1600*320)
显示及外形	显示载体	室内 P2 LED 屏 (可选)	室内 P2 LED 屏 (可选)	室内 P2 LED 屏 (可选)
	模组规格	320mm×160mm (柔性模组)		
	显示层数	6层 (可定制层数)	10层 (可定制层数)	11层 (可定制层数)
	展示列数	可多列拼接同时展示		
	外形尺寸	长 1405mm 宽 280mm 高 2298mm	长 1405mm 宽 280mm 高 3600mm	长 1680mm 宽 280mm 高 4050mm
		层与层缝隙约 2mm	层与层缝隙约 2mm	层与层缝隙约 2mm
	显示面	双面显示 (广角曲面)	双面显示 (广角曲面)	双面显示 (广角曲面)
	单层显示面尺寸	1280*320	1280*320	1600*320
	显示总面积	2560*1920	2560*3200	1600*3520
	设备高度	2298mm (含底座)	3600mm (含底座)	4050mm (含底座)
设备重量	屏体约 258KG、底座约 200KG	屏体约 430KG、底座约 250KG	屏体约 450KG、底座约 280KG	
设备毛重量	屏体约 370KG、底座约 260KG	屏体约 614KG、底座约 319KG	屏体约 630KG、底座约 360KG	
控制及脚本	展示类项	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		
支持自恢复功能	软件支持自动检测并清除错误			
安装及供电	电源	AC 110 ~ 240V 50/60HZ (可定制宽压电源)		
	峰值功率	4.5KW	7.5KW	10.5KW
	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