INSPUC 浪潮











浪潮智慧画屏产品介绍



原木色



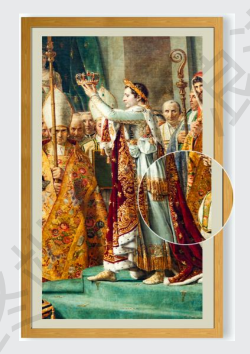
柚木色

两款经典木纹配色 支持边框颜色定制 完美适配各种环境风格

四等边艺术木纹边框贴墙设计 增添书香气息



无损伽马防眩光 画面柔和不伤眼



无损伽马显示技术



普通显示技术



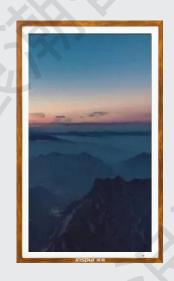




无频闪 智能调光

频闪会造成眼睛的不断收缩、放松来适应屏幕,因此造成眼睛的 疲劳感。电脑屏幕上一条一条的就是频闪,而画屏没有频闪。

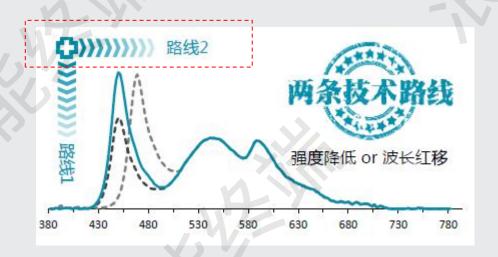




画屏通过 DC调光技术、直流调光方式、实现稳定光源无频闪。同时可根据周围环境的亮度,调节屏幕的亮度。

低蓝光

在可见光中,415nm~455nm蓝光对人眼伤害最大,即 所谓的蓝光伤害。



画屏通过采用长波LED方案,以及蓝光波峰红移技术,大幅降低415nm~455nm波段的能量输出



案例背景

党的二十大报告对繁荣发展文化事业和文化产业作出重要部署,提出"**实施国家文化数字化战略**",健全现代公共文化服务体系,创新实施文化惠民工程。

2022年5月22日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》《意见》明确。到"一四五"时期末,**基本建成文化数字化基础设施和服务平台**,形成线上线下融合互动、立体覆盖的文化服务供给体系。

2021年4月,习近平总书记在考察清华大学时强调: "美术、艺术、科学、技术相辅相成、相互促进、相得益彰。要发挥美术在服务经济社会发展中的重要作用,把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设中,增强城乡审美韵味、文化品位,把美术成果更好服务于人民群众的高品质生活需求。"这一重要论述阐明了科技与艺术的关系,为推动科技与艺术的融合创新指明了方向。



近期案例

春节假期由山东美术馆主办的 "万物从容--山东美术馆迎新春 馆藏花鸟动物画精品展",把传 统的艺术文化形式加入了现代的 手段, 随着数字媒体影像技术的 益成熟,可将作品与数字媒体影 像技术交融在一起, 奖画作由静 态转换为动态, 再通过画屏展现 出来, 达到了艺术与科技的完美 融合。







硬件参数

产品型号		IHP22	IHP32	IHP43	IHP55	IHP65
边框		进口木材,榫卯工艺(原木色/柚木色,款式颜色可定制)				
显示参数	尺寸	21.5寸	32寸	43寸	55寸	65寸
	分辨率	1920*1080				
	显示颜色	10bit, 1.07B				
	面板亮度	300cd/m ²				
	雾度	25%				
	对比度	1000:1				
系统配置	系统版本	安卓7.1以上				
	芯片参数	CPU 四核32 位Cortex-A53 ,GPU MaliTM-450,更高配置可选				
	内存	RAM 1G+ROM 8G(默认),其他内存可选				
	网络	支持以太网、WiFi、无线外设扩展				
壁挂方向		标配壁挂架,支持横竖挂				
信发系统		支持手机端和电脑端发布更新内容				



学校展示场景-走廊、校史馆、人物介绍等









医院展示场景-导诊台、候诊室、电梯间等













党建文化场景-文化墙、党史展馆、党员活动室













商场宣传场景-导购、促销、网红打卡等











餐饮行业场景-商品及价格展示











宣传展示场景-公司文化宣传等









艺术海报展示-书店、照相馆、文化长廊等













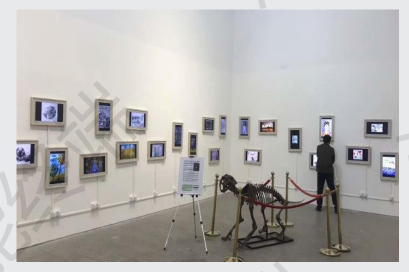
活动宣传场景-活动室、展厅展馆、艺术场馆等

















inspur 浪潮

谢谢 Thanks

