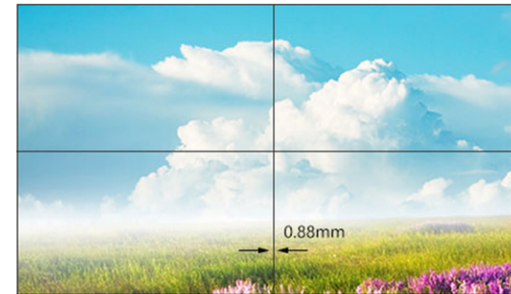


LCD液晶拼接屏



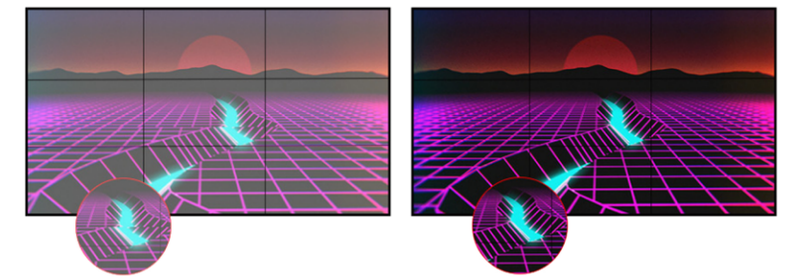
超窄边设计

超窄边LCD液晶拼接屏目前最小超窄边拼缝可实现双边0.88mm。



超高亮度、高对比度

采用LED背光源技术，使用寿命可以达到6万小时以上，亮度可达到700流明。



任意方式拼接

拼接方式 (M×N) 任意选择。



节能环保

最大功率: ≤150W 待机功率: ≤1W。



产品参数 Product Parameters

LCD液晶拼接屏							
屏幕	屏幕尺寸(")	46		55		65	
	显示尺寸 (mm)(W×H)	1021×575	1022×577	1211×681	1212×682	1213×684	1433×808
	拼缝(mm)	1.7mm	3.5mm	0.88mm	1.7mm	3.5mm	3.5mm
	像素间距(mm)	0.63 (H)x 0.63 (V)					
	亮度(cd/m ²)	500/700					
	对比度	4000:1					
	响应时间(ms)	5					
	视角(H×V)	178 x 178					
	显示色彩	16.7M					
	背光源源	LED					
	分辨率(H×V)	1920×1080					
	屏幕比例	16:9					
	端口	复合视频输入	CVBS(BNC)*1				
数字信号输入		HDMI/DVI					
电脑信号输入		VGA					
控制接口		RS-232					
性能	画质补偿技术	LTI、CTI					
	运动补偿技术	AUTO MOVE					
	支持制式	PAL/NTSC/SECAM					
	自动温控系统	可设定的工作温度控制风扇运转, 降低噪音、节约能耗、提高设备的稳定性。					
	图像信号增益	更加稳定正确的图像控制, 实现图像真实还原, 提高系统可靠性。					
电源	供电要求(V)	100~240V					
	电源功耗 (W/m ²)	280W					
结构	外壳材料	全金属外壳, 防静电, 防磁场, 防强电干扰					
	安装方式	机柜/壁挂					
环境	工作温度范围(°C)	-20~60					
	存储温度范围(°C)	0~50					
	工作湿度范围(RH)	10~85%无凝露					
	存储湿度范围(RH)	10~85%无凝露					

案例参考 Case Reference

