

LCD 拼接屏与 LED 屏差异对比

对比维度	LCD 拼接屏	小间距 LED 屏
画面拼接	存在物理拼缝。目前最窄可达 0.88mm，但在显示整幅画面时，黑色或亮色线条仍然可见。	真正无缝。由单元模组拼接而成，没有物理边框，画面完整一体。
画质与分辨率	分辨率高，画质细腻。主流已达 4K 标准，色彩还原度高，近距离观看优势明显。	近看清晰度略逊。但技术发展迅速，点间距已可突破 0.6mm，满足高清需求。
亮度与环境	亮度适中（通常 500-700cd/m ² ），适合室内光线环境，长时间观看不刺眼。	亮度极高且可调（500-5000nits），在光线复杂的室内也能清晰显示。
观看距离	适合近距离观看（如 3-5 米内），能清晰呈现监控细节。	更适合中远距离观看。根据点间距不同，最佳观看距离各异。
运行与维护	技术成熟，稳定性高，支持 7×24 小时运行。后期维护成本相对较低。	模块化设计，单点故障不影响全局。但长时间使用后，个别灯珠可能出现损坏或光衰，需要维护。
成本投入	初期采购成本较低，性价比高，尤其在大面积拼接时优势明显。	初期投入较高，尤其是点间距越小的产品越贵。

选择建议

1. 以实时监控视频为主 → 选 LCD 拼接屏

如果核心任务是近距离、长时间观看大量高清监控画面，需要看清人脸、车牌等细节，LCD 拼接屏是更稳妥、性价比更高的选择。它的高分辨率和色彩准确性，能确保每个分割的小画面都清晰锐利。目前 1.8mm 的拼缝在很多场景下已可接受。

2. 以宏观数据、态势展示为主 → 选小间距 LED 屏

如果核心需求是展示全局态势图、地理信息系统（GIS）或大数据看板，追求画面的完整性和视觉冲击力，且观看距离相对较远，则小间距 LED 屏是更优解。其无缝的特点在显示地图、图表等信息时优势巨大。

3. 预算与现实的平衡

- 预算优先：如果预算有限，LCD 拼接屏能以较低的成本实现大面积显示。
- 效果优先：如果预算充足，且对无缝和亮度有极致要求，小间距 LED 屏是不二之选。