

如果在450cd/m²，那么图像对于人来讲就会是模糊不清的。因此，笔者建议，用户在选购产品时应根据自己的实际应用环境，在光线稍差而且空间范围有限的场所LTI460AA05较为适用，而与之相反的，光线充足的广阔空间LTI460AA04则成为优选。

此外，对超窄边液晶拼接屏来说，其适宜的工作温度是在39摄氏度以内，而且在相对湿度为90%可控面积达到最大，是其佳的工作状态。而液晶拼接墙的亮度越高其所散发的热量越多，如果散热不到位的话，轻者造成显示效果大打折扣，严重的还会造成液晶拼墙的损伤，影响使用寿命。就用户而言，在选择产品时应考虑自身的实际操作能力。