

小间距LED显示屏报价 强兴科技

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 小间距LED显示屏报价 强兴科技 |
| 公司名称 | 云南强兴科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 云南省昆明市官渡区官渡街道办事处官渡社区螺峰村371号 |
| 联系电话 | 15375719921 15375719921 |

产品详情

点间距计算方法：点间距是像素点到另外一个像素点之间的距离，单位是mm。比较常见的P2.5LED显示屏点间距是2.5mm，小间距LED显示屏，而P3全彩LED显示屏点间距是3mm，依此类推。LED模组尺寸计算方法：这里还是以P2.5LED全彩显示屏举例，小间距LED显示屏定做，一般长度64个点间距，宽度64个点间距，模组尺寸计算方法如下 长=长的点数 × 点间距 宽=宽的点数 × 点间距
长度=64点 × 2.5mm=160mm 高度=64点 × 2.5mm=160mm

LED显示屏开关顺序：开屏使用时——先打开计算机，小间距LED显示屏报价，后打开显示屏电源。关闭显示屏时——先关闭屏电源，小间距LED显示屏批发，再关闭计算机。不正确的开关顺序，可能损坏LED灯板芯片。尽量使用暗色调的图片作为电脑桌面背景，避免开屏时，LED屏幕瞬间进入高亮、白的显示状态而受到大电流冲击。工作中，屏幕亦应避免长时间定格于某些高亮画面，致使屏体温度急剧上升，影响IC及灯管寿命。

LED显示屏与AR、VR、3D、投影等技术的相互配合在数字舞美领域崭露头角，带来的舞台效果更加震撼，令人赞叹不已。这也预示着随着创新技术的层出不穷，LED显示屏与更多新型技术融合的脚步在大步向前迈进，这也将成为LED显示屏在数字舞美领域新的发展趋势，带来更多精彩的展现。

云南强兴科技有限公司是LED显示屏全系列产品研发、销售的高新技术企业。

小间距LED显示屏报价-强兴科技(推荐商家)由云南强兴科技有限公司提供。云南强兴科技有限公司是一家从事“LED显示屏,LED电子屏,LED大屏幕”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华杰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使强兴科技在显示设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！