

金硕源头厂家 触摸oled显示屏厂家 广元oled显示屏厂家

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 金硕源头厂家 触摸oled显示屏厂家 广元oled显示屏厂家 |
| 公司名称 | 广州金硕智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区石基镇市莲路自编163号二层金硕 OLED产业基地 |
| 联系电话 | 15989038189 |

产品详情

广州金硕智能科技有限公司主营产品：曲面柔性屏、超薄柔性屏、55寸柔性拼接屏、65寸柔性屏、柔性屏厂家、柔性屏幕等。广州金硕智能科技有限公司注重产品质量的同时也注重内部管理，汇聚了一批优秀的专业技术人才，为服务客户提供有力的保障，欢迎广大合作伙伴咨询。

怎么减小曲面柔性屏的拼接缝隙？

由于曲面柔性屏在出厂时就会有一条边框，曲面柔性屏拼接起来就会出现边框(缝)，如果两个液晶拼接屏接起来的缝就常见有5.5mm、3.5mm、1.8mm、1.7mm等。要解决液晶拼缝问题，首先拼接屏厂家必须提升液晶拼接技术，液晶拼接技术使解决液晶拼接拼缝问题直接的办法，厂商需要引入高端人才投入更多的物力支持，研发液晶拼接拼缝解决技术。

所谓曲面柔性屏无缝拼接屏显示技术，是采用专业级超窄边LCD显示单元拼接的方式，通过改装曲面柔性屏加拼接控制系统，来实现大屏幕拼接显示效果的一种新型拼接显示技术。经多年精心研发，终于攻克了液晶拼接屏黑边问题，触摸oled显示屏厂家，目前推出两款无缝拼接屏，分别是电子无缝拼接屏和光学无缝拼接屏。

电子无缝拼接屏采用国际先进的LED电子无缝显示装置加高透度的会聚透镜封装，将常规曲面柔性屏黑色金属边去掉，配合智能边缘像素还原技术，无论哪个视角，都无黑边，边缘图像与曲面柔性屏色彩一致性高达95%，实现了多块曲面柔性屏浑然一体，真正做到无缝拼接。

广州金硕智能科技有限公司主营产品：曲面柔性屏、超薄柔性屏、55寸柔性拼接屏、65寸柔性屏、柔性屏厂家、柔性屏幕等。广州金硕智能科技有限公司注重产品质量的同时也注重内部管理，汇聚了一批优秀的专业技术人才，为客户提供有力的保障，欢迎广大合作伙伴咨询。

曲面柔性屏是什么？

曲面柔性屏既能单独作为显示器使用，又可以拼接成超大屏幕使用。

相信很多人都挺说过，并且见过，但是具体描述就说不出来了，其实曲面柔性屏是单独的一个显示屏拼接成一个超大屏幕显示屏。根据不同的使用需求，它具有可变大的百变大屏功能。

1.曲面柔性屏大屏幕具有画面宏大，广元oled显示屏厂家，视觉冲击力强的特点。目前常见的曲面柔性屏尺寸有42、46、47、49、55、65等，可以根据客户需要任意拼接。

2.曲面柔性屏是目前稳定可靠的设备，它无故障时间长，而且维护成本也低，元器件不会因为温度过高而造成故障。

3.曲面柔性屏拼缝有3.5mm、1.7mm、0.88mm、光学无缝拼接。

4.曲面柔性屏有曲面OLED和平面OLED拼接屏。

广州金硕智能科技有限公司主营产品：曲面柔性屏、超薄柔性屏、55寸柔性拼接屏、65寸柔性屏、柔性屏厂家、柔性屏幕等。金硕可依客户多样化需求提供不同封装方式的有机OLED显示模组，并以先进制程技术、生产设备，能在很短的时间提供客户解决方案以满足客户需求。

超薄柔性屏在使用中该注意什么？

超薄柔性屏在使用中应定期做检查，检查线缆质量，定期检查接插件质量，紧固螺栓，接线座等部件，线材定期测试，柔性oled显示屏厂家，防止绝缘击穿，焊点松脱虚连等。

有条件应定期检查开关电源，对电源进行功率测试与波纹检测，电源故障导致的问题较为常见也不易判断。重申安全问题，屏幕作业，面对高空、强电、风载等诸多安全问题，作业中一定要注意佩戴安全防护装置，注意作业安全，同时屏幕重量大、面积大、风阻大、施工要注意根基稳固，背架稳定、配重合理。

金硕智能作为超薄柔性屏技术的开拓者之一，这几年来，以先进的研发技术与丰富的行业经验，在业界中得到众多客户的认可，其应用也将越来越广泛。至今为止，金硕智能在光学拼接技术上，已推出第三代无缝拼接技术，同时电子拼接技术也得到了很大的突破，同期也获取了国际专利技术认证，其特点主要表现在显示效果更好，55寸oled显示屏厂家，性能更稳定。未来，金硕智能将继续加大无缝拼接技术的研发力度，致力为广大客户带来更佳的大屏显示产品。

金硕源头厂家-触摸oled显示屏厂家-广元oled显示屏厂家由广州金硕智能科技有限公司提供。广州金硕智能科技有限公司（www.jinshuozn.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金硕智

能——您可信赖的朋友，公司地址：广州市番禺区石基镇市莲路自编163号二层金硕OLED产业基地，联系人：马小姐。