

小间距显示屏 安徽炫影质量保证 安庆小间距

产品名称	小间距显示屏 安徽炫影质量保证 安庆小间距
公司名称	安徽炫影亮化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区新站工业园E区30栋2楼
联系电话	18297935092

产品详情

演播厅小间距如何选择

在广播和电视演播室，LED显示屏小间距领域由于成熟的工艺可靠性和广播电视质量逐步取代传统的拼接屏，有效的提高了节目播出效果的收视率。那么在该领域中，我们如何去选择一块合适的LED小间距屏？

1.便捷的安装维护

选择更有利的自研平台，后期维护更快更精准！！

屏幕安装紧凑的设计，预留合理的维护通道，节省空间。

不仅在电台和电视演播室的现场，户内显示屏在选择用户的应用需求，还需要同时考虑硬件和系统具有优势的小间距LED屏幕。

小间距LED显示屏永不黑屏的方法有哪些？

永不黑屏利器之一：无接收卡相比传统接收卡设计方案，我司设计采用无接收卡方案，将产

品高度集成，采用集成度更高的专用芯片设计于转接板上。该芯片内部集成了常规接收卡中的千兆网通讯，FPGA，SRAM，安庆小间距，FLASH，MCU等，由原先7颗IC现在变为1颗IC，高度集成，减少80%的焊点连接，从前端就将电子器件的故障率降低，进而提高系统稳定性。

永不黑屏利器之二：无排线，接插件硬连接相比于刚才的排线连接，此内部无任何连接线缆，所有传输均通过PCB和接插件进行，从设计端避免了线缆的多次插拔疲劳和常规冷压造成的触点不良等隐患。

小间距LED显示屏永不黑屏的原因

一、设备故障设备故障主要发生于接收卡和开关电源2个器件。

A：接收卡接收卡上器件繁多，led小间距屏，一张普通的接收卡集合了2个千兆网通讯接口，120P灯板驱动接口，还有SDRAM，FLASH等，焊点超过1万点，因LED为感性负载，导致其工作环境比较复杂。有的厂商为了追求超薄而牺牲内部散热空间，使用mini小卡等，led小间距，其电子器件触点多，小间距显示屏，电磁环境复杂，内部高热环境，导致工作稳定性降低，一次偶发的电容故障就可能引起屏幕显示不正常。

B：开关电源故障LED显示屏为感性负载，且输出负载随画面变动，对内部器件冲击较大，加上开关电源内部电容多，而有的厂商为了降低使用成本，使用带有自动风扇散热的开关电源。由于无论是电容，还是风扇均存在一个较短的使用寿命，所以其成为开关电源故障为高发的一个诱因，并且在整个器件设备中电源故障造成的黑屏故障高居首位。

小间距显示屏-安徽炫影质量保证-安庆小间距由安徽炫影亮化工程有限公司提供。“led显示屏”就选安徽炫影亮化工程有限公司（www.ahxuanying.com），公司位于：合肥市新站区新站工业园E区30栋2楼，多年来，炫影坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。炫影期待成为您的长期合作伙伴！