

# 瑞屏电子高清光学智能无物理缝隙大屏幕显示系统

产品名称	瑞屏电子高清光学智能无物理缝隙大屏幕显示系统
公司名称	厦门瑞屏电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	厦门市软件园二期望海路23号
联系电话	0592-8265361

## 产品详情

瑞屏电子高清光学智能无物理缝隙大屏幕显示系统独特优势：

优势一：整体的智能控制系统

独创的桌面图像对接技术是指基于windows操作系统的边缘融合处理技术可以把自身的windows桌面直接融合，并通过光端机输出到大屏幕上。可以同时显示多窗口，可以看到更多的信息。

由于现在市面上最高端的采集卡可以采集的最大分辨率是1920 × 1200像素，所以非windows操作系统的融合器可以显示的单个windows系统的最大分辨率是1920 × 1200像素。而我们独创的基于windows操作系统的边缘融合处理器，可以最大输出n × 1920 × 1200分辨率的windows桌面。这就是当今最先进的边缘融合处理技术。

优势二：优于同行的融合技术

融合技术分为三种：gpupc架构的融合技术、硬件融合技术和软件融合技术。gpupc架构的融合技术是当今最先进的融合技术，瑞屏电子采用的就是这种技术。硬件融合技术的缺陷：价位高、发展非常依赖于芯片的厂商，厂商有技术创新才得以发展，不然就只能停留在原有的技术层面。软件融合技术的缺陷：非常占用电脑的cpu资源，不支持数据大的高清格式播放。

优势三：高清视频解码技术

高清音视频解压技术分两种

硬件高清播放机：瑞屏电子就是采用这种，最大的效果是可以不间断非常流畅的播放高清数据。而且还可以解读播放当今世界最先进的蓝光数据源。

软件播放：主要是体现在电脑系统，依赖于网速和电脑配置系统，遇到数据大要求高的高清格式就会出现间断和画面抖动现象。

#### 优势四：率先实现三网融合

##### 三网融合

广电网：数字信号、模拟信号、各种电视信号

电信网：iptv信号

互联网：电脑系统信号

瑞屏电子高清光显智能无物理缝隙大屏幕显示系统可根据不同顾客打造不同的解决方案，有意者欢迎来电咨询，具体案例介绍欢迎进入瑞屏电子企业网站查看。