

扬程电子 广告触摸一体机 长宁一体机

产品名称	扬程电子 广告触摸一体机 长宁一体机
公司名称	广州市扬程电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街岗西路6号全兴工业园1梯4楼405
联系电话	18002256880 18002256880

产品详情

广州市扬程电子有限公司是OLED柔性拼接屏，无缝拼接电视墙，OLED曲面拼接屏，监控拼接电视墙，液晶拼接屏，会议一体机解决方案提供商。联系我们可以了解到：液晶拼接屏、智能会议平板、液晶拼接屏定制、智慧校园电子班牌、LED显示屏，商业显示器，智能互动演示系统，数字矩阵，多屏图像处理器等系列产品，并提供行业应用解决方案和定制化服务。

一、视频会议

支持多种会议软件，长宁一体机，搭配摄像头和麦克风，实时、无延迟、高稳定性地传输会议即时画面。

共享电子白板、桌面、文档、图片、会议点名、视频录制等

扬程会议一体机是一款面向大中型适用于会议室、报告厅、教育应用等各种大场景，以物联网+会议屏植入，覆盖政府、教育、会议、电信、公共事业等领域。用智能颠覆会议的一体机。多种尺寸选择，支持100寸、110寸等多种选择。3840*2160全高清显示，大尺寸的视觉体验，出色的交互体验和传屏技术，让展示更灵活、出彩。

广州市扬程电子有限公司是OLED柔性拼接屏，无缝拼接电视墙，OLED曲面拼接屏，监控拼接电视墙，液晶拼接屏，会议一体机解决方案提供商。联系我们可以了解到：液晶拼接屏、智能会议平板、液晶拼接屏定制、智慧校园电子班牌、LED显示屏，商业显示器，智能互动演示系统，数字矩阵，多屏图像处理器等系列产品，广告触摸一体机，并提供行业应用解决方案和定制化服务。

行业标准明确提出了“硬件大型化、智能化；应用网络化、智慧化；软件互操作化和内容共享化”的行业大趋势。所谓“硬件大型化、智能化”主要是指，未来的交互智能电子白板产品的硬件创新，集中在更大的显示尺寸和更强的计算与数据分析性能上。在产品应用尺寸上，大型化趋势已经非常明显。

在产品硬件的智能化方向上，新标准亦突出了“网络和智慧”教学这个应用方向。近年来云计算技术、智能课堂分析技术的发展，与智能硬件产品的技术进步、成本降低相伴而行，大大提升了互动多媒体课堂教学的“可实践性”。“表面看还是那样一套设备，但是现在能实现更多的功能、创造更多的价值”，软件正在成为交互教学设备竞争的一个焦点，这是很多公司上市新品时的亮点卖点。

另一方面，交互教学设施近年来呈现出网络化、智能化的发展趋势。在网络教学、智慧教学时代，交互电子白板成为课堂“进化”的核心载体。这推动了交互教学设备创新的不断加速发展。智慧教室成为课堂发展的产品方向，符合此方向的产品，才是市场需要的未来。

广州市扬程电子有限公司是OLED柔性拼接屏，无缝拼接电视墙，OLED曲面拼接屏，监控拼接电视墙，液晶拼接屏，会议一体机解决方案提供商。联系我们可以了解到：液晶拼接屏、智能会议平板、液晶拼接屏定制、智慧校园电子班牌、LED显示屏，商业显示器，智能互动演示系统，数字矩阵，多屏图像处理器等系列产品，红外触摸一体机，并提供行业应用解决方案和定制化服务。

针对85英寸以上的市场，液晶拼接屏会存在拼缝问题，且长期使用，单元间亮度与色彩衰减不一致，不可恢复，虽然成本较低，但比较影响视觉观感。投影虽然不需要拼缝，但在色彩饱和度、亮度方面和寿命方面相对处于劣势，另外灯泡需要定期更换，维护成本较高，且需要各种辅助性设备，电容触摸一体机，整体应用成本较高。

由此，我们重点对比小间距LED和超大液晶显示屏，色彩饱和度方面小间距LED较有优势，寿命方面也比超大液晶显示屏高出60%以上，且入室内安装时超大尺寸液晶屏也比较受限。

两者在价格方面均远远高于液晶拼接屏和投影，超大尺寸液晶屏在110英寸以上的产品价格更是在几十甚至百万以上。相比之下，小间距LED显示屏综合性能、安装便利性及成本方面，应用在85英寸以上的教育市场，具备一定的优势。

扬程电子(图)-广告触摸一体机-长宁一体机由广州市扬程电子有限公司提供。广州市扬程电子有限公司(www.gzyctv.com)位于广州市番禺区大石镇东联工业区中心南路9号4楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前扬程电子在显示设备中享有良好的声誉。扬程电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。扬程电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.hyqled.com)还是从事OLED柔性屏，OLED拼接屏，OLED双面屏的厂家，欢迎来电咨询。