

HX-CC410H高清融合器 纯硬件融合机

产品名称	HX-CC410H高清融合器 纯硬件融合机
公司名称	北京恒信传诚科技有限公司
价格	15.00/台
规格参数	
公司地址	石景山区中关村科技园
联系电话	010-60885353 13261402636

产品详情

详细介绍

HENSENS融合处理系统是恒信传诚公司推出的新一代架构融合处理产品，可以完成平面、弧面等各种大规模、超高清、无失真的投影系统，是市面上最具竞争力的专业投影融合系统。目前有HX-CC210系列、HX-CC310D（定制标清版）和HX-CC410H（定制高清版）等。输入种类自由多样，兼容各类视频信号输入板卡自由组合，完成各类输入信号灵活接入，包括VGA信号、DVI信号、CVBS复合视频信号、RGB信号、YPbPr分量视频信号、HDMI信号、SDI信号等。可以在整个融合幕上无障碍进行开窗、叠加、漫游，并且信号的显示完全实时不丢帧。单通道输出分辨率方面HX-CC310D最高可达1440x900，HX-CC410最高可达1920x1200，帧率达到60Hz，向下全面兼容其它所有高清格式，通用性非常强。几何校正算法升级，调试快速准确 HENSENS HX-CC410H高清融合器革命性改进几何校正算法，能够实现平面、弧面幕的超快速定位，通过集合粗调细调相结合的方式，可实现5分钟/通道的快速几何调试，同时保证几何调整曲面的均匀度与流畅度。 HENSENS HX-CC410H高清融合器融合带处理细腻精确，自动化调试方便简单 同时将融合带和色域校正算法进行升级，改进调试算法，采用优异细腻的1/256微像素算法，提高调试速度的同时细化了调试精度，达到了最高的64组融合带曲线拟合精确重叠，最大40%融合带生成。系统内置了投影机参数色彩模型，使用高清数字相机，通过快捷的感应式智能颜色校正处理软件可快速对输出颜色进行自动校正优化，最高可达512种颜色色阶校正，将繁琐的光学处理算法简化为人人都可轻松上手的“一键式处理”，大大降低了融合调试的技术门槛，做到了行业内最多颜色种类的色阶校正。 HENSENS HX-CC410H高清融合器信号预监功能，有效防止用户误操作 HENSENS分布式融合系统为保证显示内容的正确，独创了预监功能，让操作员可以在操作电脑上实时预览系统中所有前端输入信号画面，选择正确内容视频信号快速、准确显示在大屏上，避免误操作的发生。 HENSENS HX-CC410H高清融合器适应大中小规模，适用于各种行业应用 HENSENS分布式融合处理系统，采用与集中式不同的拓扑连接方式。不同于集中式适用于中小型系统，分布式是为适用于各种规模的系统设计。既能够满足教学科研的小规模融合需求，也能够胜任视听演艺等大规模系统场合，是新一代边缘融合系统构建的最佳选择。 HENSENS融合处理器采用分布式的系统设计理念，将信号接入、画面拼接、融合带处理等相关功能从系统上区分开，使得不同的功能在各自独立的硬件中处理实现，最大程度提升了设备的稳定性。而且在融合规模上，可以进行任意扩展。适合大规模的融合系统的设计和应用。更可被广泛应用于科研教育、虚拟仿真、展览展示、会议系统、演播大厅、生产管控等专业系统中，是目前市面上投影融合系统的最佳选择。 产品特性 大规模融合系统，支持环形投影系统 HENSENS分布式融合系统将运算负载压力分散到各分布式处理单元上，不仅拓展了系统设计的规模，而且大大提高了散热

性能。融合系统在增加了高性能的图像网络化传输组合方式，超越了传统线缆负载极限距离，将输入路数由8路提高到128路高清信号，输出规模由原来的4通道提高到72通道，并且未来可扩展至更多通道。北京恒信传诚电子有限公司经营多款数模矩阵、拼接处理器、边缘融合器、光传输设备、分配与切换设备。恒信传诚是边缘融合/3D影院/多屏联动系统/无缝融合/无缝拼接/投影融合/多通道系统大屏幕系统/折幕系统/曲面融合/弧幕系统/立体影音/双投影融合/田字融合/三通道融合/四通道融合/多通道融合/大屏幕指挥系统/多媒体会议系统/立体融合系统/背投融合系统的销售厂家。