

HDBT以太网控制器 JQKing 启劲科技 运城HDBT

产品名称	HDBT以太网控制器 JQKing 启劲科技 运城HDBT
公司名称	深圳市启劲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区君富大厦A座401-404
联系电话	13480678191 13480678191

产品详情

JQKing启劲科技专业研发生产音视频处理器，支持定制，二次开发！

常规视频：数据速率10.2Gbit/s，支持分辨率：4Kx2K@60Hz，切换速率200ns，HDCP协议支持高带宽数码内容保护（HDCP）协议，兼容HDCP2.2，EDID管理：内置EDID管理；功能音频输出：输出立体声音频，数字音频；输出连接器：4路3.81间距插拔接线端子左(L);右(R);中间(GND)4路RCA同轴；立体声输出：耳机输出：失真度0.1% 32 /70mW@1KHz，失真度0.1% 16 /105mW@1KHz，支持PCM；数字音频输出：支持PCM、Dolby Digital、DTS、DTS-HD音频格式；频率响应20Hz~20KHz下一代投影技术亮点是什么？关注当然是灯泡的消失。投影机生产商加速告别传统灯泡，激光光源、HLD替代传统灯不可逆转。家用、教育和工程机等市场早已经是激光的天下。2019年上半年，工程机市场出货量超过43,000台，同比增长26%。表现最为突出的是，激光产品取代灯泡趋势迅猛，占比超过44%，而新光源HLD也斩获将近5%的市场份额。

JQKing启劲科技专业研发生产音视频处理器，支持定制，二次开发！

产品支持HDMI1.4标准，兼容HDCP2.2标准，分辨率支持4Kx2K。本产品功能齐全：8x8矩阵切换、强大的EDID管理功能、多样式IR、RS232通讯控制、HDBaseT端口PoC远程供电功能等。产品控制方式多样灵活，可通过配套遥控器控制、前面板按键控制、红外控制、指令控制、GUI图形用户界面控制。

拼接屏安装维护注意事项

1.拼接屏环境光线要求：

液晶拼接屏的亮度虽然非常高，HDBT音频处理器，但毕竟还是有限，所以选择安装的环境周围的光线不能太强，如果太强的话，则有可能看不到屏幕上的画面。屏幕附近可能射入的光线(如窗户)，运城HDBT，必要时要进行遮挡，同时设备运行时灯光关掉，以保证设备的正常运行。在屏幕正前方不要安装灯，安装筒式灯即可。

2.拼接屏框架要求：

为了日后液晶拼接屏的维护更加便利，框架包边必须为可拆卸式包边。外框架内沿距拼墙外边每边预留约25mm间隙，大型拼墙还应根据列数适当增加余量。另外，为了后期进入箱体维护，维修通道原则上上不小于1.2m宽。可拆卸式边条以压住屏幕边缘3-5mm为宜，HDBT以太网控制器，在箱体和屏幕完全安装到位后，最后再固定可拆卸式边条。

产品支持HDMI1.4标准，兼容HDCP2.2标准，分辨率支持4Kx2K。本产品功能齐全：8x8矩阵切换、强大的EDID管理功能、多样式IR、RS232通讯控制、HDBaseT端口PoC远程供电功能等。产品控制方式多样灵活，可通过配套遥控器控制、前面板按键控制、红外控制、指令控制、GUI图形用户界面控制。

HDBaseT是什么？

HDBaseT是一项用于整个家庭范围内及商业环境中未压缩高清多媒体内容融合传输的标准。HDBaseT的核心在于，仅使用一条普通网线，即能将未压缩高画质视频、音频、网络、控制讯号和电源集中在一起，透过普通网线作为传输电缆来传输，HDBT视频处理器，称为5Play™ 技术。HDBaseT 5Play? 技术可以通过一条100米的普通网线将控制信号集中传输：

HDBaseT能同时传输对应不同指令的多种控制信号，如消费电子控制通道（CEC），RS-232 通讯接口，通用串行总线（USB），红外线以及网协（IP）控制信号。

HDBaseT的广泛应用领域为制造商提供了无限商机。

HDBT以太网控制器-JQKing 启劲科技-运城HDBT由深圳市启劲科技有限公司提供。深圳市启劲科技有限公司（www.qijinkj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，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。JQKing 启劲科技——您可信赖的朋友，公司地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区君富大厦A座401-404，联系人：王先生。