

HOSHI

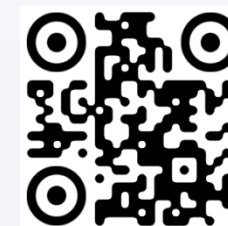


会议显控一体机·产品介绍




河南省昊视电子科技有限公司

Henan Province Hoshi Electronic Technology Co.,LTD



2020

A stylized red fish illustration, positioned to the left of the '企业定位' section header.


企业定位

致力于视音频传输、无缝混合矩阵、音视频编解码等高清产品及解决方案的提供商。
专注为国内视听、广电、安防、医疗、教育、军事、网络通信等行业应用提供服务。

A stylized red fish illustration, positioned to the left of the '技术阶梯' section header.

技术阶梯

从早期到至今的阶梯式发展：模拟、编解码、数字、光纤、混合、无缝、拼接等。

A large traditional Chinese ink wash painting on the left side of the page, featuring a dense cluster of red flowers and white lilies. The painting is vertical and occupies the left half of the page.

落花时节又逢君



产品生产组装区域



售后维修区域

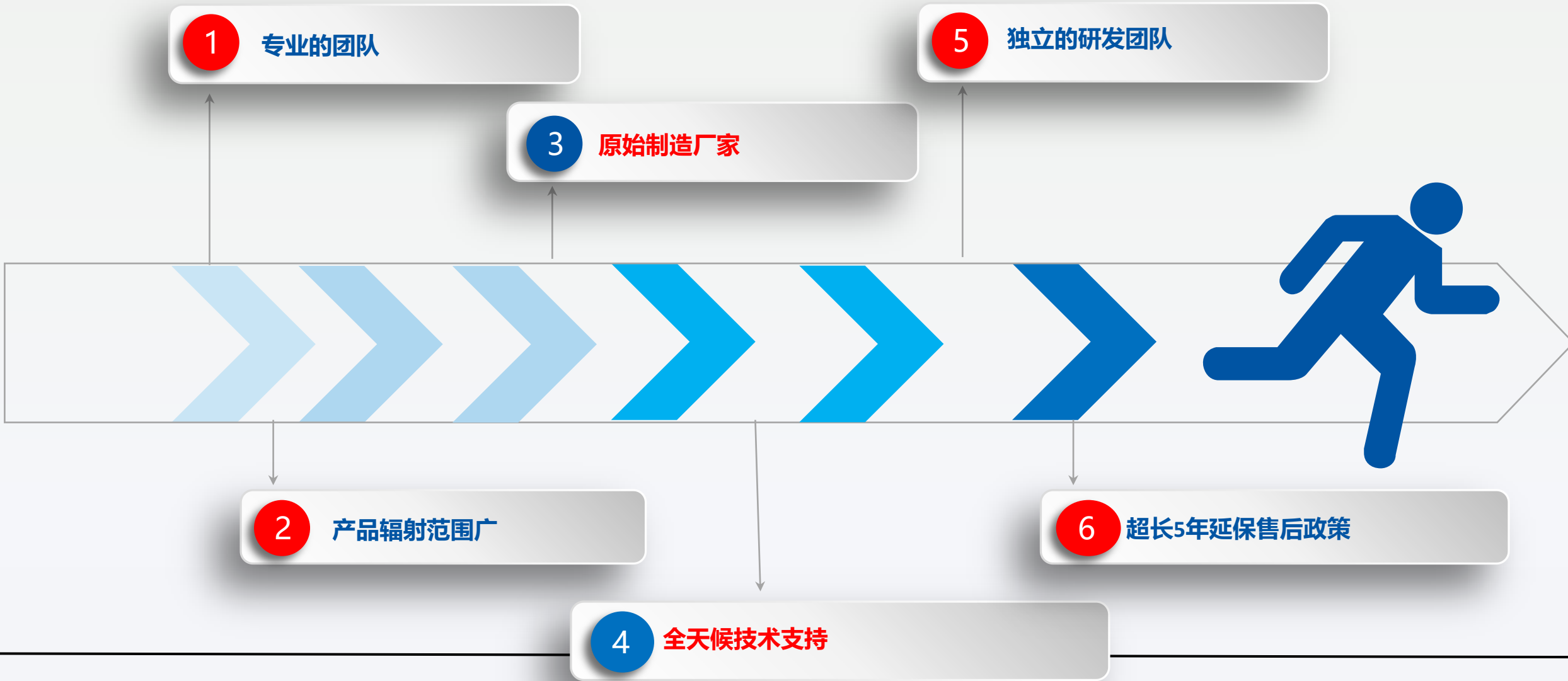


品质测试区域



24小时高温老化房







会议显控一体机
HS-HTM-M1
HS-HTM-M2
HS-HTM-M3

HS-HTM-M1

拼接会议室

小间距会议
室

大尺寸
单屏会议室

HS-HTM-M2

HS-HTM-M3



- HS-HTM-M1系列内置无线投屏，支持12屏以下液晶拼接。
- 支持整屏4画面、双画面、单画面三种显示模式。
- 为视频会议终端、无线投屏电脑、无纸化会议、会议平板上墙提供完整融合互联方案。
- 抛弃传统软件控制方式，采用不依赖于网络的遥控器控制方式。
- 支持场景模板切换、支持窗口信号高亮选择、切换
- 支持音频解嵌、通道切换输出，可以直接接驳会议室音频子系统
- 支持操作音效
- 傻瓜操作、简单易用



- HS-HTM-M2系列内置无线投屏，支持800万以下小间距LED屏。
- 支持整屏4画面、双画面、单画面三种显示模式。
- 为视频会议终端、无线投屏电脑、无纸化会议、会议平板上墙提供完整融合互联方案。
- 抛弃传统软件控制方式，采用不依赖于网络的遥控器控制方式。
- 支持场景模板切换、支持窗口信号高亮选择、切换
- 支持音频解嵌、通道切换输出，可以直接接驳会议室音频子系统
- 支持操作音效
- 傻瓜操作、简单易用





- HS-HTM-M3系列内置无线投屏，支持会议室4K大尺寸电视或4K大尺寸触摸一体机。
- 支持整屏4画面、双画面、单画面三种显示模式。
- 为视频会议终端、无线投屏电脑、无纸化会议、会议平板提供完整融合显示方案。
- 抛弃传统软件控制方式，采用不依赖于网络的遥控器控制方式。
- 支持场景模板切换、支持窗口信号高亮选择、切换
- 支持音频解嵌、通道切换输出，可以直接接驳会议室音频子系统
- 支持操作音效
- 傻瓜操作、简单易用



规格对比



	屏幕类型	内置无线投屏	外部HDMI输入	HDMI输出	音频解嵌输出	控制方式	输出分辨率
HS-HTM-M1	液晶拼接	◎	4	12	◎	遥控器	1080P
HS-HTM-M2	小间距	◎	4	4	◎	遥控器	自定义
HS-HTM-M3	大尺寸单屏	◎	4	1	◎	遥控器	4K60





大屏幕会议室显示系统解决方案

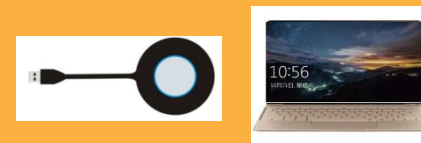
3、会议室平板



液晶拼接、小间距LED、大尺寸电视



2、无线投屏



4、会议电脑



1、视频会议终端



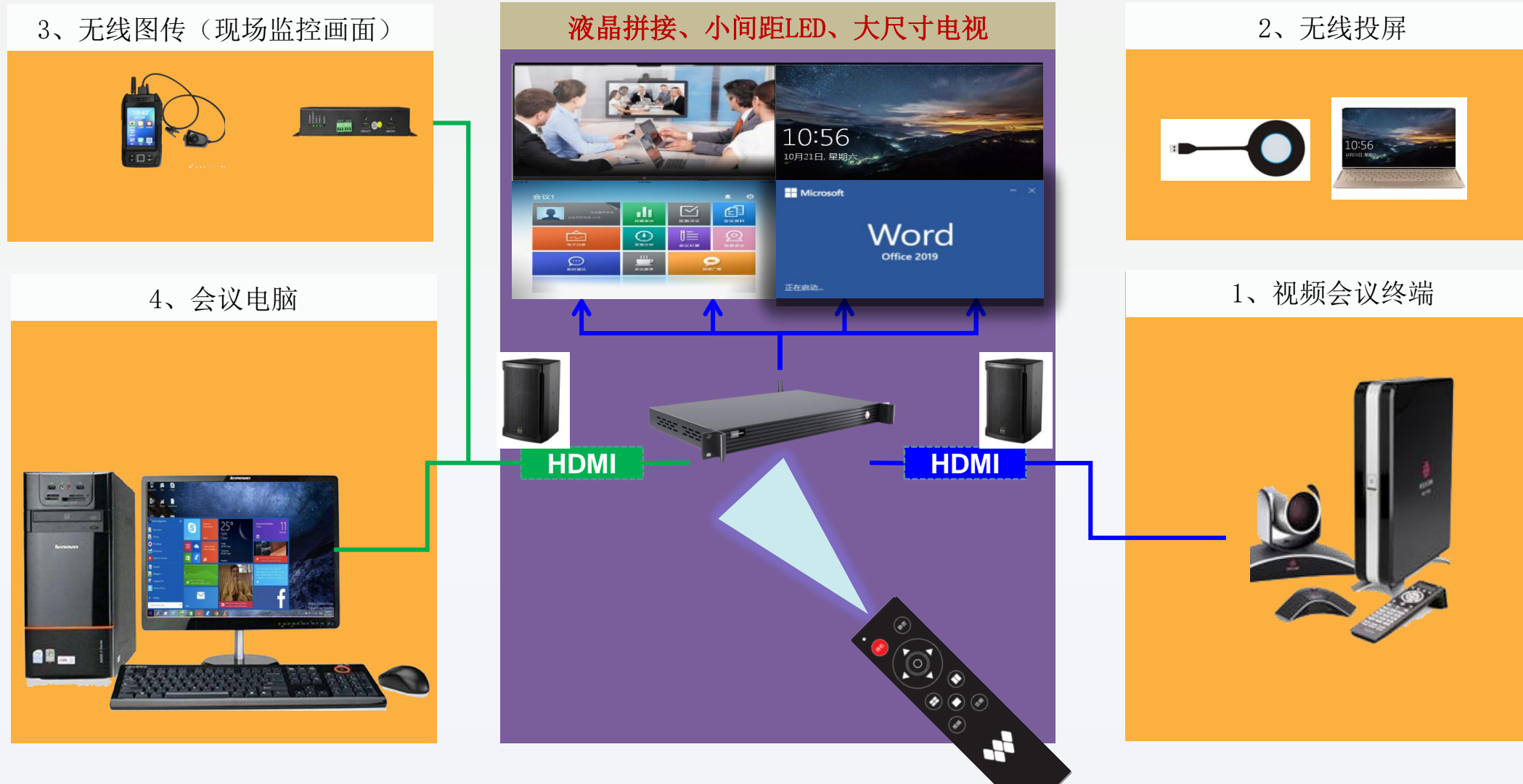
HDMI

HDMI





移动指挥车显示系统解决方案





会议显控一体机
HS-HTM-T1
HS-HTM-T2
HS-HTM-T3

HS-HTM-T1

宴会厅
报告厅
演绎厅

滑轨滑窗

HS-HTM-T2

大数据展示
融媒体

HS-HTM-T3



- HS-HTM-T1系列是一款小型LED特效切换台。
- 4端口显示输出，单端口支持200万点阵，支持自定义分辨率。
- 支持音频解嵌输出。
- 支持4端口HDMI1.3输入。
- 支持场景切换特效，支持信号开窗特效。
- 支持4种特效模式：淡入淡出、矩形拉幕、水平拉幕、垂直拉幕。
- 支持特效模式切换过渡时间设定





- HS-HTM-T2系列是一款硬件滑轨屏解决方案，比软件滑轨方案具有更好的实时动态滑轨效果。
- 支持2端口输出，支持HDMI1.3
- 支持单端口4K60输入，支持自定义分辨率采集
7680*2160P30\15360*1080P30\8640*1920P30
- 支持滑轨屏滑动控制指令
- 支持滑轨屏滑动显示长轴内容
- 支持单屏触摸滑动显示，单屏展示多屏内容





- HS-HTM-T3系列是一款单HDMI接口多窗口推送解决方案。
- 支持单条HDMI线推送多个PPT、网页、图片、视频、第三方应用程序上墙。
- 支持600MHz 以下TMDS像素时钟，不超过最大像素时钟频率下的各种自定义分辨率
- 支持9屏拼接，支持横屏、竖屏模式，支持多设备堆叠。
- 适合大数据展示、多媒体展示
- 支持音频解嵌输出

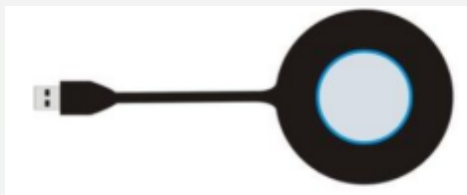


规格对比



	屏幕类型	场景	HDMI输入能力	HDMI输出	HDMI输入	音频解嵌输出	控制方式	输出分辨率
HS-HTM-T1	液晶拼接小间距	演绎、报告、展厅特效	HDMI1.3	4	4	⊙	APP	1080P*4
HS-HTM-T2	液晶单双屏	展厅滑轨	HDMI2.0	2	1	⊙	触摸、滑轨控制	1080P
HS-HTM-T3	液晶拼接小间距	大数据、媒体展示	HDMI2.0	9	1	⊙	推屏APP	1080P*9



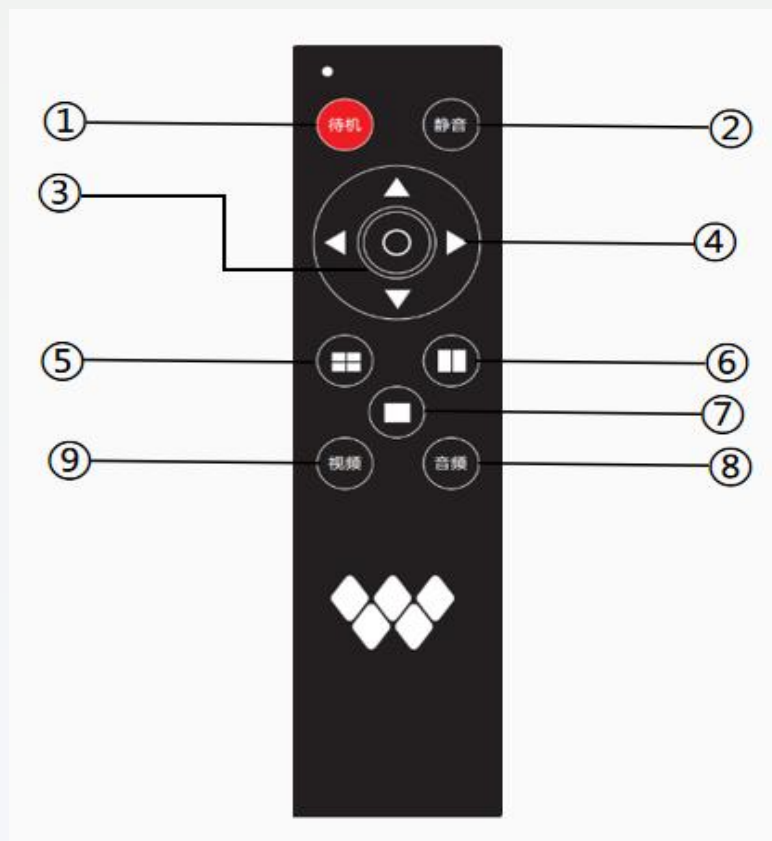


5GWIFI无线投屏



再厚的墙，也挡不住我上墙





①待机键
③确定键
⑤四窗键
⑦全屏键
⑨视频键

②静音键
④方向键
⑥两窗键
⑧音频键

10米开外，听得见的遥控操作

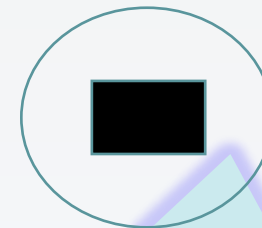
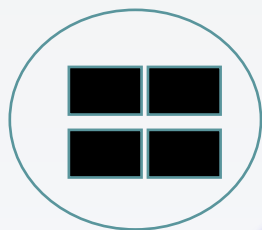
不依赖网络的控制方式最有效



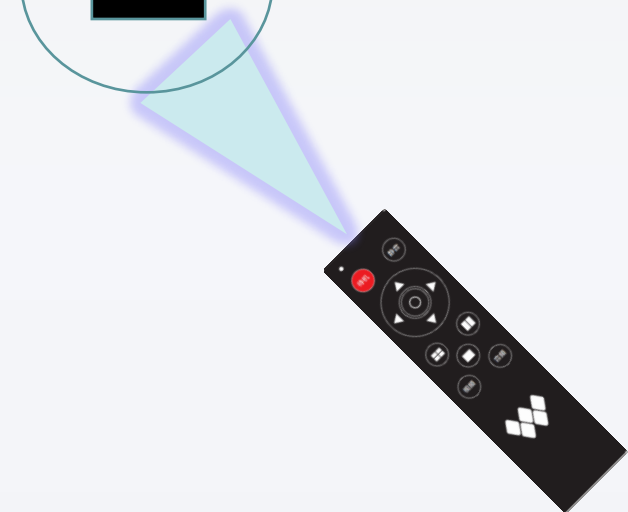
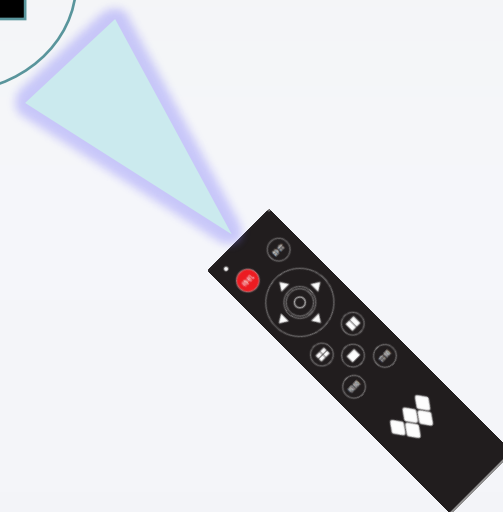
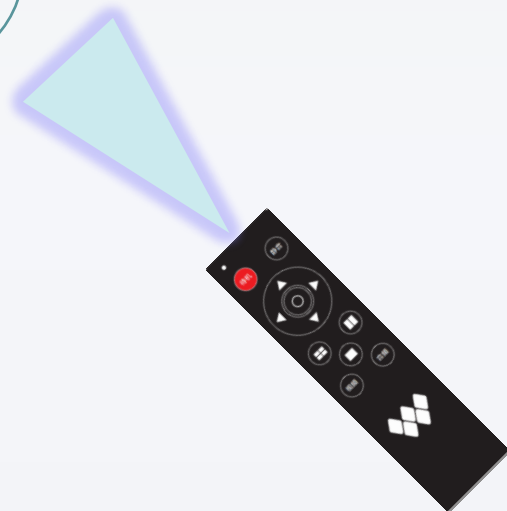
拼接模式



分割模板遥控操作



一键切换





HTM-T1报告厅系统拓扑图

报告厅LED大屏

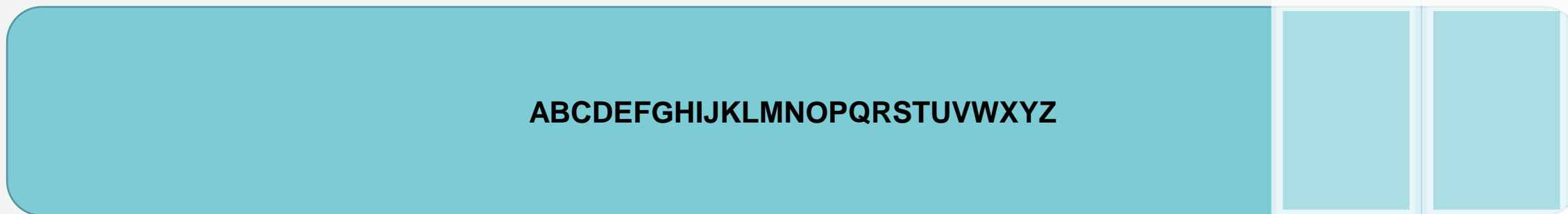


一切都是那么自然



HTM-T2硬件滑轨屏系统拓扑图

长轴内容



滑动的是屏

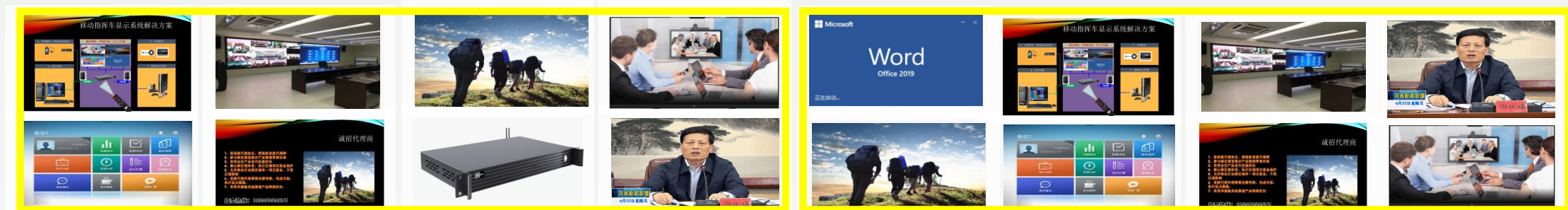
变化的是视界

图形工作站





HTM-T3融媒体中心系统拓扑图



HTM-T3

HDMI*8



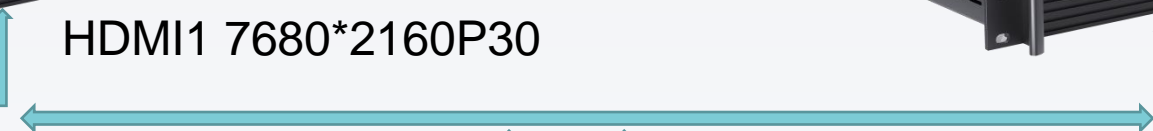
HDMI1 7680*2160P30

HTM-T3

HDMI*8



HDMI2 7680*2160P30



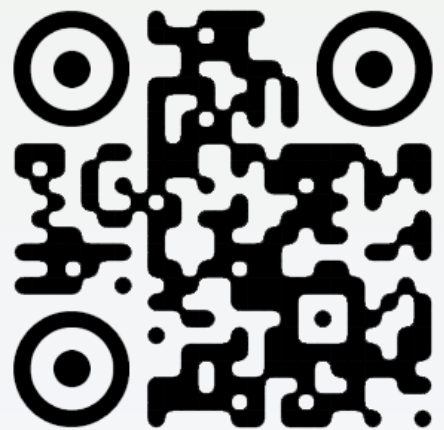
图形工作站

设备可以无限堆叠

视野可以无限扩展



联系我们



感谢观看

河南省昊视电子科技有限公司

Henan Province Hoshi Electronic Technology Co.,LTD

<https://www.hoshi.cn>

