

校友企业及产品介绍



清投视讯（北京）科技有限公司

清投视讯（北京）科技有限公司

——国内领先的大屏幕拼接设备研发、生产、销售的高新技术企业

■ 赵瑞祥 本刊记者 徐友春

清投视讯（北京）科技有限公司的前身是清华紫光大屏幕事业部，成立于2008年。清投视讯是国内领先的TNet物联网大屏拼接设备研发、生产、销售的高新技术企业，自主研发了全系列TNet物联网拼接控制器、DLP背投拼接单元、LCD液晶拼接单元、嵌入式全交换拼接控制器、矩阵切换器、

控制软件、GPU边缘融合。清投视讯先后招募了来自清华大学自动化系、精仪系、机械系的毕业生10余人加入到创新创造的队伍中。研制提供大屏幕信息可视化产品，包括DLP拼接屏、液晶拼接与投影拼接产品。现已拥有TNet物联网拼接相关专利数十项、软件著作权8项，并先后获得国

内外产品认证 26 项（包括 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、3C、欧盟 CE/CB 认证、ROHS 认证等）。“清投，以创致天下”——清投以科技创新和机制创新为动力，以江苏无锡物联网产业基地为研发生产中心，凭借着创新创造核心理念，加上销售队伍的坚实基础，清投视讯在 2013 年业绩稳居行业第二名。公司成立 6 年来，为电力、交通、安防、军队等重点行业提供了 2000 余个大型控制指挥室

大屏幕综合解决方案。公司已研制出超高清 DLP 拼接墙、超窄边液晶拼接墙、无缝投影拼接等三款产品，引领我国物联网拼接显示行业健康、快速发展。

公司 2012 年斥资在江苏宜兴光电子产业园打造了占地面积达 4 万平米的现代化生产基地，基地内设立有 DLP 拼接、LCD 拼接、投影融合、液晶电子白板、T-Show 系统、VMAX 智能巨幕、异形拼接等多功能的现代化展厅。

主要产品 大屏幕拼接屏

大屏幕拼接屏是中央控制室、集中控制室中的大型信息显示媒介，最高可拼接数百平方米的显示

区域，在数据显示、监控指挥、展览展示中起着重要作用。



T-show 超高清信息可视化交互系统



常州市中天钢铁集团有限公司 DLP60 吋 2X17



吉林市安监局智能预警应急救援指挥调度中心 DLP50 吋 2×8



莱芜钢铁 46 吋 LCD-3X18



王展

现任清投视讯（北京）科技有限公司董事长兼总经理。1995年考入清华大学机械工程系，2000年本科毕业，获学士学位。2000年~2004年入清华大学化工系攻读硕士研究生，2004年获硕士学位，其中保留学籍两年，进行创业。是数十项专利的发明人。2008年创立清投视讯（北京）科技有限公司。自主研发、生产了物联网架构的大屏拼接全线系列产品，其中包括DLP背投拼接、LCD液晶拼接、边缘融合、物联网分布式融合、图形图像处理器及物联网拼接系统等全系列产品。

110英寸 V-MAX 智能巨幕系统

这是全球首发的拥有110英寸巨型屏幕的V-MAX智能屏幕产品。这款V-MAX系统采用了110英寸的单体液晶面板。这款面板是目前全球尺寸最大的单体液晶面板，液晶面板的供货商来自国内的民族品牌京东方。

对于110英寸的巨幕产品，以往通过多屏拼接的方式实现，而拼缝给显示效果带来割裂感，出现画面不同步的问题，影响用户的体验。清投视讯的110英寸V-MAX系统很好地解决了这些问题，并通过4K超清分辨率，给用户带来更加清晰震撼的视觉冲击。



110英寸 V-MAX 智能巨幕系统

V-MAX 的特点：

多媒体基础应用平台，不同的信号以缩略方式在触控台显示，选择所需展示的视频、Office、网页，拖拉上屏，实现大规模信号预览、与大画面信号上墙等功能；

高互动性、同步性，采用智能化 T-Show 操作触控平台系统，人机互动性强，触控台信号上屏高同步性；

多行业应用范围，V-MAX 可广泛应用在电力、交通、安防、会议、智慧城市等多个行业，并可针对高端商用场所，打造时尚大气的休闲场景。 