

三基色纯激光显示系统

指挥控制新境界



三基色激光光源显示单元在营造非凡视觉的同时，不失常亮通透的办公环境，敞开心扉的群体决策氛围让指挥控制更臻新境。可广泛应用于电力、金融、通信、传媒、交通等高端控制指挥中心。

引领DLP光源显示技术发展

DLP系统中光源决定了图像的质量、系统的稳定性、维护周期和维护成本。DLP系统的光源从单色UHP光源、3×1 LED光源、单色激光、3×6 LED光源，三基色激光光源，无论是哪一种光源，威创追求的是为用户提供高亮度、宽色域、稳定可靠的真实呈现效果。在激光显示技术领域，中国企业已经走在了世界的前列，纵览全球，三基色激光DLP技术目前仅有威创与欧洲一家公司拥有。



荣获年度技术创新奖

2018年10月31日，由中国电子视像行业协会主办的“2018第十四届中国音视频产业大会”在北京隆重召开。



威创“三基色激光DLP显示单元”获得“2018年度技术创新奖”



开启悦目洞察新境 领略开阔视野运筹

置身现代城市核心区，在宽敞明亮的控制室，它带给您自然而不失瑰丽的画面，细致贴心的全方位保障，尽显超长时间使用优势。正是将三基色激光的高亮度和完美色彩还原，与威创深厚的大屏幕显示技术的精髓深度融合，让您告别控制室昏暗的日子，开启您赏心悦目、洞察纤毫的视觉之旅，从此多一份阳光，多一份开阔视野，多一份指挥若定。

VTRON 威创股份

- ★ 中国首批91家“创新型企业”
- ★ 国家科技进步奖获得者
- ★ 国家规划布局内重点软件企业
- ★ 中国专利金奖获得者

威创集团股份有限公司

VTRON GROUP CO.,LTD.
中国广州高新技术产业开发区(科学城)科珠路233号(510670)
+86-020-83908888 +86-020-3229 9788(Fax)
<http://www.vtron.com.cn>

24/7
售后服务热线
400-160-1133

VTRON

靓 明亮中真切而舒适的视觉



襟怀坦荡 指挥若定

拉开控制室紧闭的窗帘，透进阳光明媚的温暖，心灵也仿佛得到释放，大屏幕呈现仿若真实世界般的靓丽色彩，数据图像纤毫毕现，让您在一览无余中运筹帷幄。

真实的色彩

显示技术卓尔不群，亮度比业界普通LED光源产品高约60%，色域高达145%NTSC，比单色激光产品色域广约55%，显示色彩更丰富，还原度更高，更接近自然色域，是业内色域最广的显示产品。

单色激光产品色域



三基色纯激光色域



舒适的视觉

屏幕多档亮度调整，在过亮过暗的环境中，都能让您感受舒适视觉。多重亮度模式，满足白天与黑夜的应用，还可为您节省电耗25%—40%。



节能25%~40%

久 全天候超长时间无忧运行

真正发挥超长时间使用优势

三基色激光光源寿命最高达10万小时，能在长达11.5年的时间不间断使用，同时保证安全、可靠、舒适。
威创推出关键组件冗余设计，特别是采用光源多组阵列冗余结构设计、信号冗余、可支持热插拔及冗余备份，冗余度更高，安全性无与伦比，确保三基色激光显示单元超长时间无忧使用。



10万小时寿命



光源冗余



信号冗余



热插插



冗余备份

无色轮组件问题

相对于激光+色轮技术，三基色激光显示技术采用红、绿、蓝（RGB）三色激光器成像，无需色轮组件，不会出现色轮寿命短需要更换、色彩还原性差、色彩饱和度低等问题。

高效节能，绿色环保

能耗更低，获得国家节能产品认可，比业界LED产品能耗低25%；符合CCC、CE、CB、RoHS标准，绿色、环保、无污染。



总体投入成本更低

在持久的生命周期里，带来更高的总体价值，在更低的总成本下，更重要的是首次投入费用更低，让您近期与长期利益都得到完美兼顾。



无忧服务

遍布全国业内最完善的服务网络，给您处处贴心细致的服务，安装、调试、维护无后顾之忧，您只需专注使用，其他由威创为您解决。



服务热线
400-160-1133