



更多方案详情  
请扫码了解

## 1 方案描述

多台爱普生高清激光工程投影机结合3LCD先进的投影技术，与图像融合系统相结合，搭配爱普生零偏移超短焦镜头，通过红外互动设备及丰富有趣的娱乐内容，打造出沉浸式景观及娱乐场景，给人身临其境的沉浸感，以科技赋能文化体育，为文化体育带来更多可能。

## 2 方案组成



Epson CB-PU2010W 高清激光工程投影机



Epson ELPLX02S 超短焦镜头

## 3 应用场景图片



## 4 方案价值

- 1 3LCD显示技术投射全彩影像，4K画质，带来高清沉浸式体验；
- 2 零偏移超短焦镜头可有效利用空间；
- 3 激光光源长达20,000小时免维护<sup>\*1\*</sup>，减少光源部件更换频次。

### 环保/数字化/共创

**环保：**1、得益于激光光源的长寿命<sup>\*3</sup>，无需担心更换灯泡，大大减少了光源部件更换频次。

2、激光光学引擎中的镜子、LCD面板和其他主要部件可以设计得更小、更轻，节约资源。

**数字化：**爱普生投影机打造的沉浸式体验方案可用于多种场景和应用，让用户更真实的体验立体场景，给用户带来身临其境的沉浸体验和强烈的视觉冲击力。

**共创：**与合作伙伴一起，打造多种沉浸式场景，共创投影沉浸式体验。

\*1 激光光源保修时间为5年。

\*2 此处维护：仅指光源或防尘网更换。20,000小时为首次使用投影机至光源亮度减少至50%时的近似使用时间。基于在模拟使用环境下（浮尘量0.04-0.20毫克/每立方米）加速测试结果。前述时间非承诺时间，实际时间将受使用模式、环境条件、用户使用习惯等因素影响会有很大差别。

\*3 首次使用投影机至光源亮度减少至50%时的近似使用时间。基于在模拟使用环境下（浮尘量0.04-0.20毫克/每立方米）加速测试结果。时间因使用条件和环境而异。