

# 科视Christie Mirage 304K投影机

学术界

航天

汽车产业

政府部门

重型机械

博物馆

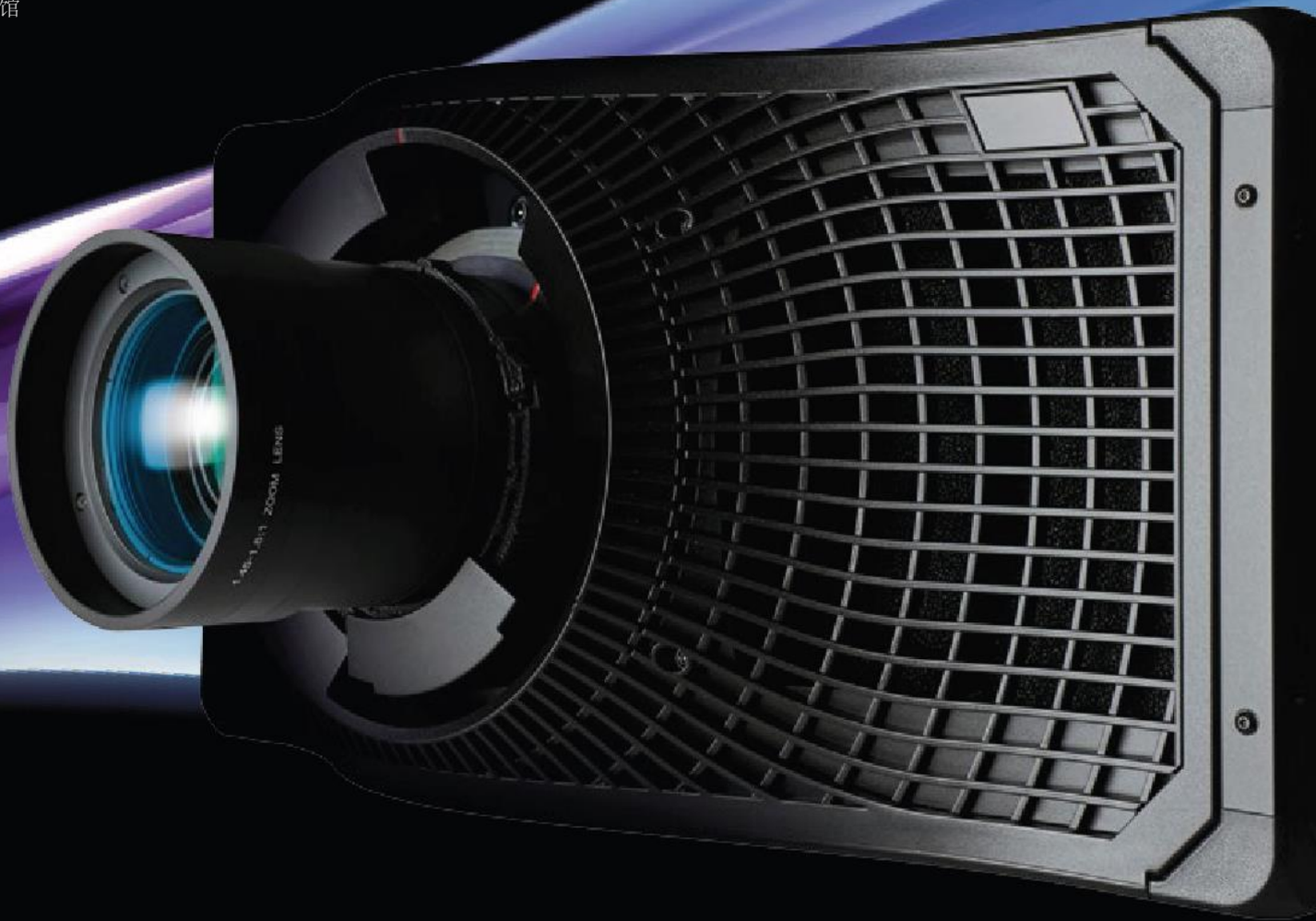
国家实验室

石油和天然气

研究与开发

科学和生物技术

主题乐园



## 可在任何方向实现3D显示，4K、120Hz性能

体验科视Christie Mirage 304K这一3DLP、30000流明度投影机的功率和灵活性。科视Christie Mirage 304K投影机以业内仅有的4K、120Hz投影系统为基础，特点是采用科视Christie TruLife 电子设备专利技术，在超亮身临其境的3D环境中，可形成不可思议的图像和色彩再现效果。科视Christie Mirage 304K可全方位调度，所以可在任何方位安装操作，从而提高设计和安装灵活性。

科视Christie TruLife电子设备视频处理速度可达每秒12亿像素，能实现栩栩如生的真实图像。它还具有灵活性，可支持各种3D网络连接格式，图像实际输出为120Hz 4K。

科视Christie Mirage 304K投影机外形紧凑、重量轻盈，处理功能强大，便于用户使用，内置变形和融合能力，近场通讯监控技术及预览屏幕功能，代表可实现身临其境3D视觉幻境的新典范。

**CHRISTIE**

## 科视 Christie Mirage 304K

图像	亮度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 焦点: 30,000流明度</li> <li>● ANSI (通常): 29,000 流明度</li> </ul>
	对比度	● 2000:1 (完全打开: 完全关闭)
显示器	类型	● 3DLP 1.38英寸
	原始分辨率	● 4K (4096 x 2160)
照明	类型	● 6 x 450W NSH
	预计寿命	● 大约1500小时, 那时, 亮度会是初始值的70%。
输入	标准	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 x 双显示端口输入卡 HDBaseT</li> <li>● 1.2Gpx/s - 科视Christie TruLife电子设备</li> </ul>
	像素时脉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 键盘 RS-232 以太网(10/100) RJ-45 科视Christie控制应用程序</li> </ul>
镜头支架	类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 无工具镜头插入系统 孔径可调 已监视水平和垂直镜头偏移</li> <li>● 经监视的缩放和定焦调整</li> </ul>
可选配镜头	固定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 0.72:1</li> <li>● 0.9:1</li> </ul>
	缩放	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.13-1.31:1</li> <li>● 1.31-1.63:1</li> <li>● 1.63-2.17:1</li> <li>● 1.98-2.71:1</li> <li>● 2.71-3.89:1</li> <li>● 3.89-5.43:1</li> <li>● 5.43:1-7.69:1</li> </ul>
	偏移	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.89-5.43:1 缩放镜头</li> <li>● 垂直22% 水平86%</li> <li>● 所有其它镜头缩放比例可能较小</li> </ul>
附件	可选	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 传动帧/叠加帧双HDMI输入卡双链路DVI输入卡3G SDI</li> </ul>
电源要求	工作电压	● 200-240V
	工作电流	● 19A
物理	尺寸	● (长x宽x高): 37.75 x 23.50 x 12.00" (959 x 597 x 305mm)
	重量	● 约155磅 (70千克)
	工作环境	● 温度: 40-104°F (5-40°C) 湿度: 10-80% 非冷凝
有限质保		● 3年

获取监管审批, 请访问christiedigital.com/cn

## 性能卓越

- 科视Christie TruLife处理频率为120Hz, 可保证绝佳的色彩重现和图像品质。
- 汞灯的寿命是氙气照明的两倍多
- 全向调度能力及仅155磅的重量提高了设计和安装的灵活性
- 嵌入式图像变形和融合功能
- 最新瞬间状态预览屏幕
- 一体式近场通讯 (NFC)
- 欲了解灯泡信息



▲ 预览屏幕显示任意连接来源的最新瞬时状态, 如灯时、电压、温度、警告或错误、系统IP地址和缩略图像。



▲ 装配灯泡装运 无需校准灯泡

### 分支机构 全球办事处

美国科视数字系统有限公司 塞浦路斯 电话: 714 236 8610	澳大利亚 电话: +61 (0) 7 3624 4888	德国 电话: +49 2161 664540	南非共和国 电话: +27 (0) 11 510 0094	英国 电话: +44 (0) 118 977 8000
加拿大科视数字系统有限公司 基奇纳 电话: 519 744 8005	巴西 电话: +55 (11) 2548 4753	印度 电话: +91 (080) 6708 9999	俄罗斯联邦和东欧 电话: +36 (0) 1 47 48 100	美国 (亚利桑那) 电话: 602 943 5700
	中国 (北京) 电话: +86 10 6561 0240	日本 (东京) 电话: 81 3 3599 7481	新加坡 电话: +65 6877 8737	美国 (纽约) 电话: 646 779 2014
	中国 (上海) 电话: +86 21 6278 7708	韩国 (首尔) 电话: +82 2 702 1601	西班牙 电话: +34 91 633 9990	独立销售咨询办事处
	法国 电话: +33 (0) 1 41 21 44 04	墨西哥 电话: +52 55-4744-1790	阿拉伯联合酋长国 电话: +971 4 3206688	意大利 电话: +39 (0) 2 9902 1161



最新信息请登陆 [www.christiedigital.com/cn](http://www.christiedigital.com/cn)

美国科视数字系统公司2015年版权所有。保留所有权利。所有品牌名称和产品名称分别为各所有人持有的商标、注册商标或者商标名称。加拿大科视数字系统公司已通过ISO 9001和ISO 14001认证。本文性能规格为典型参数。研究仍在进行, 如有规格参数变化, 恕不另行通知。

# CHRISTIE