

科视投影机DS+6K 科视

产品名称	科视投影机DS+6K 科视
公司名称	娄底市蓝宇智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科视 型号:DS+6K 投影方式:正投
公司地址	湖南省娄底市娄星区大石山路1号（万宝新区综合办公楼）
联系电话	18975677750 13469474773

产品详情

品牌	科视	型号	DS+6K
投影方式	正投		
ds+6k			

高效率、低成本、高效益投影显示的lcd产品，具有清晰逼真的影像品质

科视提供各种投影机和集成投影解决方案，适用于各种应用和预算方案。科视的投影技术深受全球各大公司的青睐，适用于会议室、会议厅、教堂、礼堂、演播室、大型和小型集会、零售广告等等。毫无疑问，科视的投影解决方案可以显示高性能、高亮度、高分辨率和高对比度的图像。除了具备高性能之外，还具有安装方便、设计灵活的特点，能满足各种应用的需求。科视的图像变形和边缘融合模块可以帮助您将任何图像显示在任何表面上。您对科视的投资所得到的回报是：稳定、可靠的性能，以及清晰明亮的图像。

ds+系列采用3片dip®技术、高品质的光学系统和10位图像处理技术，具有极佳的色彩饱和度和逼真的视频播放效果，可提供品质卓越、锐利清晰的图像效果。通过可设定ip地址的板上集成christienet™连接，用户只需插上以太网线缆即可轻松方便地对投影机进行监控。

- ds+6k, ds+8k型号
- 3片0.95 ” darkchip3™dmd •
- sxga+分辨率（1400 x 1050 ）•

- 6500, 8500 ansi流明 •

- 对比度: 1600-2000:1 •

- (可调节内部光圈) •

- 全面色彩调节 (cca™) •

- liteloc™ •

- 主板集成的christienet™联网 •

- 内置光闸 •

- (新!)密封的dmd光引擎

显示技术

christie ds+系列采用高质量的dlp®技术，是世界上最好的3芯片dlp®投影机。高可靠性、低维护的dlp®技术，可以提供高亮度、出色的色彩、亮度均匀和控制能力。3片sxga+引擎采用氙灯发光，可以保证出色的图像质量和色彩再现。

图像质量和处理

christie ds+系列采用10位图像技术，可以进行宽带信号处理。支持画中画和不同信源间的无缝切换等功能。

图像融合

对于多台投影机投影在单个屏幕上或投影在多个屏幕上的拼接应用，数字黑度调节便于进行融合，使用户将融合的黑度与非融合的黑度相搭配。

使用方便

借助于方便的图像用户界面，很容易对整个christie ds+系列进行操作和设定，简单易用。

通过图像用户界面，可以轻松地对投影机进行全面控制。多控制选项可以让用户选择最适用于他们的应用的控制手段---内置、红外和无线遥控小键盘；rs-422或rs-232控制器；

或者利用通过christienet™以太网端口进行控制。自动镜头功能可以实现高效率的聚焦、

变焦、水平和垂直偏移，只要按一下按钮就能完成。自动设定功能可以自动地识别信源并设定正确的亮度、对比度和位置。

服务

christie ds+系列的操作和维护都很容易。借

助于视域可调的dmd和可以清洁的光学引擎，

用户可以实现全面控制。可以更换的灯泡的

成本很低，科视提供的保修是市面上最好的--

-2年零件和人工（不包括灯泡）。

ds+6k

亮度：6500 ansi流明@ 200 vac (中心亮度7000流明),5000 ansi流明@ 110 vac
(中心亮度5500流明)90%亮度均匀。

对比度：1600-2000:1全视域（可调节光圈）450:1 ansi流明最低亮度。

灯泡：1kw cermax®预组合氙灯模块1500小时（典型）使用寿命liteloc™灯光输出控制。

电源：额定电压：100 vac- 240 vac @ 50/60 hz；额定电流：10.4a；

最大功耗: 1100w最大@ 100vac；1275w最大@ 120vac；1350w最大@ 130vac散热: 3757 btu/hr @ 100vac；4354
btu/hr @ 120vac；4610 btu/hr @ 130vac；低于130vac时，本产品会关掉镇流器，降低亮度和功耗。

大小(不含镜头)：重量: 72 lb (34.0 kg)装运重量: 120 lb (54.4 kg)；尺寸(l x w x h): 22.0 x 26.0 x 12.3"(566 x 660 x
313mm)

法规要求：ul/csa/iec 60950-1 fcc class a, ce, ccc,ek

ds+8k

亮度：8500 ansi流明典型亮度；中心亮度9350流明90%亮度均匀（校正）。

对比度：1600-2000:1全视域（可调节光圈）450:1 ansi流明最低亮度。

灯泡：1.2kw cermax®预组合氙灯模块1500小时（典型）使用寿命liteloc™灯光输出控制。

电源：额定电压：200 vac-240 vac @ 50/60 hz；额定电压：10.0a最大；功耗: 1600w

最大；散热: 5464 btu/hr最大。

大小(不含镜头)：重量: 80 lb (36.3 kg)装运重量: 125 lb (56.7 kg)尺寸(l x w x h): 22.0 x 26.0 x 12.3"(566 x 660 x
313mm)。

法规要求：ul/csa/iec 60950-1 fcc class a, ce, ccc,ek