

景区用激光灯模拟北极光效果真的是太美了

产品名称	景区用激光灯模拟北极光效果真的是太美了
公司名称	西安金奥光电科技有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	
公司地址	西安市碑林区
联系电话	15529491100 15529491100

产品详情

激光灯有很多呈现方式，在旅游景区通过烟雾跟激光表演出来跟北极的效果一样的。

北极光，是出现于星球北极的高磁纬地区上空的一种绚丽多彩的发光的现象，是一种绚丽多彩的发光现象。对于我们大部分人来说，都无法亲临现场感受极光的美。激光灯于烟机的合作把这种美妙的现象带到了生活中，各大网红基地，能使游客身临其境的去感受其光感。

这种激光灯的功率为一般为20W-30W RGB激光灯，可以营造出美轮美奂的北极光效果。适合使用于旅游景区，婚庆、大型活动等场合使用。程序已经内置在FB4控制器，通过定时GPRS微端云控即可运行，无需专人看护，只需手机远程开关电源即可。

激光投影，也是很漂亮的。

01|惊人的50,000流明*1高亮度，呈现色彩丰富的原生4K影像原生4K分辨率、50,000流明*1高亮度及超广色域范围，带来超乎想象的投影效果。以鲜艳的红色，深沉自然的蓝色实现绚烂的色彩表现。02|一体化设计简化工作流程亮度翻倍，体积却仅为松下PT-SRQ32KC激光投影机大小；Smart Projector Control app 2.0版本*2增加了NFC功能；远程预览功能简化了工作流程。03|特有的冷却系统，确保稳定运行特有的液体冷却系统内置新型散热器，以及具有动态数字控制功能的独立的红激光冷却系统，可确保重要应用下的可靠运行。

型号	PT-SRQ50KC
电源规格	200 – 240 V 交流电, 50/60 Hz; 100 – 120 V (在低电压模式下亮度受限)
功耗	4,100 W (待机模式: 6 W)
DLP芯 控制面板尺寸	35.1 mm (1.38 英寸) 对角线 (17:9 宽高比)

片		
	显示方式	DLP芯片 x 3, DLP投影系统
	显示器像素	8,847,360 (4,096 x 2,160) 像素x 3
	光源	激光二极管 (蓝色, 红色)
	亮度	51,000流明(中心亮度)*1/ 50,000流明*2
	亮度输出减半时间*3	20,000小时(普通模式)
	分辨率	原生4K(4,096 x 2,160像素)
	对比度 *2	20,000:1 (全开/ 全关, 动态对比度模式: 3)
	屏幕尺寸(对角线)	2.54 – 38.1 m (100 – 1,500英寸), 17:9宽高比
	均匀性*2	90%
	镜头	全新的可选镜头 (此型号不配备标准镜头)
光轴移动	垂直(光轴位于屏幕中心)	± 45%(选用ET-D3QT600时 ± 25%, 选用ET-D3QT700/ET-D3QT800时 ± 30%, 选用ET-D3QW300时 ± 40%) (电动)
	水平(光轴位于屏幕中心)	± 16%(选用ET-D3QT600时 ± 8%, 选用ET-D3QT700/ET-D3QT800时 ± 10%, 选用ET-D3QW300时 ± 14%) (电动)
	梯形校正范围	垂直: ± 40° (选用ET-D3QW300时 ± 28°), 水平: ± 40° (选用ET-D3QW300时 ± 15°)
终端端口	多台投影机同步输入	BNC x 1
	多台投影机同步输出	BNC x 1
	串行输入	D-sub 9-pin (阴) x 1 用于外部控制(与RS-232C 相容)
	串行输出	D-sub 9-pin (阳) x 1 用于链路控制(与RS-232C 相容)
	遥控1输入	M3 stereo mini-jack x 1 用于有线远程控制
	遥控1输入	M3 stereo mini-jack x 1 用于链路控制
	遥控2输入	D-sub 9-pin (阴) x 1 用于外部控制 (并行)
	DIGITAL LINK	RJ-45 x 1 用于网络, DIGITAL LINK 连接(兼容HDBaseT), PLink (Class 2), 100Base-TX, 支持Art-Net, HDCP 2.2, 饱和色
	局域网	RJ-45 x 1 用于网络, PLink(Class 2), 10Base-T/100Base-TX, 支持Art-Net
	DC输出	USB 类型A x 2 用于供电, (DC 5 V, 共计2 A)
	USB	USB 类型A x 1 用于连接可选的无线模块(AJ-WM50MC)/USB 记忆卡