

山体广告投影|山体灯光秀|景区灯光秀

产品名称	山体广告投影 山体灯光秀 景区灯光秀
公司名称	佛山胜马科技有限公司
价格	235000.00/套
规格参数	品牌:shengma 寿命:10000小时 面积:2000平方
公司地址	佛山市高明区荷城街道荷富路276号F座首层厂房 (住所申报)(注册地址)
联系电话	0757-88811172 17820019993

产品详情

激光秀是利用激光本身的特点和具备投射出图像轮廓的特点来为企业或者活动方制作灯光效果和宣传元素。

以表演艺术为基础，以彩色激光为载体，配合独特的创意构思，融入演员的交互动作，从多元化空间表现出梦幻的激光影像和绚烂夺目的光影效果。激光秀主要的表现形式有激光魔术、激光影子舞、激光鼓、酷炫激光人、激光琴等。

激光以其独有的绚丽色彩和超强亮度，在视觉上会给人带来非常惊艳的体验。激光秀就是运用光束、动画等表现手段，通过与现场音乐的完美配合，再辅以烟雾等特效，创造出超震撼的视听效果，广泛应用于婚礼、年会、庆典、晚会上。全彩激光秀在婚礼上的运用，将极大地提升婚礼的档次与品位，给现场宾客带来一场美轮美奂的视觉盛宴。

1、酷炫激光人激光舞者随意控制着无数散射的激光光束，遒劲洒脱的现代舞姿散发着“世界由我主宰”的霸者雄风。激光舞是融合了激光编程、舞蹈创意、音乐制作三位一体的全新舞蹈形式，浑然一体。伴随着动感的音乐节奏，舞者就像光影界的魔术师，激光仿佛被赋予了生命的灵性时而光随影动，时而人舞交融。每一束光线都是最好的道具，或绚烂或惊奇。

2、激光魔术依靠灵活运用激光、声、电等物理和化学的多种科学原理，用奇特的艺术构思，造成种种离奇巧妙的表演形象。观众在欣赏时，不但可以看到魔术的神奇，同时也可以感受到激光与其它表演艺术结合，相互辉映的下新奇效果。

3、激光鼓激光与打鼓表演艺术形式巧妙融合，每一次敲击动作均配合着不同的激光光效效果，带来视觉与听觉的强烈冲击。

4、激光影子舞舞者透过光影，用肢体塑形而出现不通的物体，表演形式介于抽象与具象之间，通过对激光光源位置及类型形式出现各种不通的奇特表演。

5、激光琴利用光学控制原理制作的激光琴，演奏者无需用手接触琴身就可演奏。演奏者用手遮住一束光，无弦琴就会发出声音，相当于拨动一根琴弦。经过不停地对光控制，可以“演奏”出不同的音阶和乐曲，体验“无中生有、有中生无”的梦幻感觉。

1、观看激光表演编辑

激光表演必须在现场看，不单为了追求身临其境的感觉，也因为激光的色彩在一般的电视电脑上无法复现出来。激光的光谱纯，用色彩学方面的词汇说就是色度或者饱和度高，在一般显示设备的色域之外，只有激光电视或者投影才有可能复现。

2、激光表演分类编辑

激光艺术水幕激光艺术水幕是集艺术、娱乐、趣味、广告、宣传于一体的大型激光艺术演示形式之一。激光演示的彩色多微立体图文和动画投射在特制的大型水幕之上，那新奇飘逸之感着实令人神往。激光水幕不是普通的方块银幕，而是由特制的水幕发生器将水自下而上高速喷出，使水雾化后，呈半圆形的屏幕。水幕作为激光的载体，它具有高保真，反射率高等优点，由于水幕的特性，其画面恰似仙山琼阁，又如海市蜃楼，人物的进出如同从天而降，好似腾云驾雾，令人心荡神驰，具有无与伦比的艺术魅力。其壮观、清新、奇特、艳丽的图文画面，给视听者以极大的感超力和艺术享受，令人心旷神怡，叹为观止。

激光音乐喷泉激光音乐喷泉表演是将激光器发出的多种多样的图案及色彩光束照射在晶莹透明的喷泉水膜上，形成斑斓夺目的奇异效果。激光科技、影像、三维立体动画、音乐等编排了一出令人振奋的表演，高潮来临势如排山倒海，沉寂平静之时如泣如诉，呈现出绝美震撼的场面。

激光舞台艺术光在舞台的应用并不新鲜，但激光在舞台的应用可说是鹤立鸡群，任何灯光无法与它并驾齐驱。声光电融入激光丰富的色彩以及造型多样化和型模的变化速度，使任何灯光设计无法相提并论。激光配以多维图形，结合演员的交互配合，可使表演达到神奇的效果。

所谓激光表演：

就是用激光产生一些视觉效果，用来迷惑观众。最常见的是把各种色彩的激光枪投射至空中，伴随炸弹，用振动的炮口让光束在空中轰炸。一般来说，为避免造成观众的眼睛损伤，激光不会指向观众。虽然激光直线行进，但是因为空气对光的散射，人们在侧面也能够看到光束。为了增强效果，常常还会使用人造烟雾或者水幕。激光表演与焰火一起，配合比较好，因为焰火除自身缤纷之外，还给激光布下了烟雾。

1、何谓激光表演编辑：

另一种激光表演方式是把激光投射到某个屏幕上，产生变换的图形、字母、卡通、等等。这和激光投影、激光电视类似，但是激光表演注重现场感和艺术性，通常还有专门的DJ实时创作。近些年来出现的，业余爱好者用激光笔在公共空间进行瞬间的，不留物理痕迹的激光涂鸦活动，用的是类似的技术。还有一种激光表演方式被称作“Lumia”，它不扫描激光，而是让光通过有纹理的玻璃或者透明塑料片，激光束因衍射扭曲变形，在后面的屏幕上产生抽象的图案。移动那个片片的话，抽象图案就会不停变换。这种方式的开拓者是一位标标准的科学家，名字叫Elsa Garmire。她是激光发明人汤斯的博士生，60年代末在加州理工做博士后研究超短脉冲激光。研究做不下去，因此有几年她把注意力转到艺术与技术相结合的实验上来。1969年，加州理工庆祝美国首次登月，她设计了一面激光墙，人们可以穿过。在另一个

实验中，她把一台氩离子激光器架到了学校图书馆的楼顶，由一位研究生助手手持镜子，进行了一场激光秀。虽然她知道二维扫描激光可以产生漂亮的李萨如图形，但是“她想做一个纯粹的艺术家”，她对使用带纹理的玻璃或者塑料片产生抽象的衍射图案更感兴趣。于是，她着力于试验各种手工在玻璃上生成纹理的方法，然后用激光照射，以形成的衍射图案作为作品。

产品参数：

光源功率:40W、50W、60W、70W（环境距离面积来选择）

红色激光器模组: 638nmOPSL（日亚光源）二极器模块（可选）

绿色激光器模组: 532nmOPSL（日亚光源）二极器模块（可选）

蓝色激光器模组: 445nmOPSL（日亚光源）二极器模块（可选）

颜色：彩色

投影效果：可订制各种文字LOGO、动画、3D动态图案等效果

投影面积尺寸：300平方至10000平方

光斑尺寸:5*5mm

光束发散:<1mrad

调制:0-5V, up to 50kHz

输入接口:Ethernet, DMX, ILDA-IN DB25 male, inbuilt SD card

输出接口:Ethernet (cat5), ILDA-OUT DB25 female

需用功率:220V/50Hz (± 5%)

耗用功率:500~2000W

工作/储存温度:-20-45 ° C

重量: 30~70kg

尺寸(长x宽x高):480*290*460mm（功率大小机箱也不同）

操作控制系统：进口美国Pangolin控制

控制方式：PC电脑、DMX512控台,SD内置卡自动播放

控制模式：光纤、网线、无线、SD卡、DMX512

防水等级：IP65

产地：广州、佛山

其他特性:风冷技术、光斑亮度可调、XY轴扫描开关系统、光学部件密封保护、低功耗、扫描电子保护系统、无需特殊维护

激光安全:键控电源开关、连锁装置、扫描失败安全电流保护、防雷防水。

服务项目：房地产、写字楼、景区、广场、山体、楼体、电视台(塔)、摩天大厦、体育馆、大酒店、主题公园、游乐园、旅游景点及大型户外演出。