

舞台激光灯，激光灯租赁，万圣激光在线咨询

产品名称	舞台激光灯，激光灯租赁，万圣激光在线咨询
公司名称	西安万圣光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	万圣激光:WS-RGB5~40W
公司地址	西安经济技术开发区文景路220号一方.中港国际B座12405室
联系电话	13572400473 13572400473

产品详情

公司介绍-太原激光灯|运城激光灯|大同激光灯|永济激光灯

西安万圣光电科技有限公司，座落于千年古都西安 专业从事激光灯、大功率激光灯、户外楼顶地标激光灯、水幕激光电影、舞台激光灯、舞台灯光，激光表演系统的设计、研发、生产、销售、售后等服务于一体的专业激光灯厂家，为客户提供个性化灯光方案的综合型高科技企业。

专业的团队，完善细分的职能分配，高端有效的工作平台，构架了万圣光电科技服务客户的强力保障。我公司以客户的实际需求为导向，凭借多年的服务经验和专业技术，为客户提供激光灯租赁、编程、安装、调试、操控及售后服务等一系列的技术支持，以确保产品在使用中体现好的效果，使客户安枕无忧。

激光水幕电影-济南激光灯|青岛激光灯|聊城激光灯|泰安激光灯|潍坊激光灯|枣庄激光灯

激光水幕电影是指激光系统和投影系统在水幕或者喷泉上扫描成像，用来表现特定内容的一种艺术形式。该技术运用水力学，光学，声学，电学等多种科学原理，结合多种现代科技系统制造的一种立体型、动感型的传播媒介。它是集艺术，广告、宣传于一体大型激光投影艺术表演形式之一。是城市景区的核心代表

广告激光灯-内蒙激光灯|呼和浩特激光灯|包头激光灯|鄂尔多斯激光灯|乌海激光灯

与传统平面媒体相比，激光可以实现大面积的显示与远距离的投射，可以投射文字，还可以投

射动画，也可以配以音频，实现广告信息的多角度传播。更可以投射在山体、楼梯、水面等难以设置广告牌的地方，实现大面积成像，使传统媒介望尘莫及，迅速成为广告宣传推介的新品。

舞台激光灯-新疆激光灯|乌鲁木齐激光灯|吐鲁番激光灯|霍尔果斯激光灯|伊犁州激光灯|阿拉尔激光灯|阿勒泰地区激光灯|哈密激光灯|石河子激光灯

光在舞台的应用并不新鲜，但激光在舞台中的应用可以说是鹤立鸡群，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，结合演员的相互配合，可以使表演达到神奇的视觉效果。

地标激光灯-昌吉州激光灯|五家渠激光灯|克拉玛依激光灯|克州激光灯|和田地区激光灯|塔城地区激光灯|伊宁激光灯|博乐激光灯

高功率激光空中扫描系统，集激光应用技术、计算机图像处理技术和超高速振镜控制技术于一体，将纯正、炫丽的绿激光在城市上空变幻出动态的线、面、旋转体及任意编辑的图形、文字。静，如定海神针；动，则流光溢彩，视觉效果强劲、震撼，具有王者风范，是都市标志性建筑、著名景区的点睛之“笔”，也是广告宣传、大型舞台晚会及城市亮化工程中高品位的象征。

喷泉激光灯-开封激光灯|洛阳激光灯|商丘激光灯|安阳激光灯|鹤壁市激光灯|新乡激光灯|焦作激光灯|漯河激光灯|许昌激光灯

激光音乐喷泉是现代喷泉技术与舞台灯光、激光表演艺术和音乐相结合的全新景观娱乐模式。声、光、水、电等诸要素，按照音乐的节奏和韵律起舞。疾如雷光闪电，徐如逆水拉纤；强劲，似排山倒海，万马奔腾。温宛，如风吹杨柳，少女漫舞声光水电，情景交融，水形光影，如歌如泣，极富视觉冲击力和艺术感染力。是声光水电的律动，是现代科技之舞者。

户外激光灯-三门峡激光灯|濮阳激光灯|郑州激光灯|周口激光灯|平顶山激光灯|信阳激光灯|驻马店激光灯

激光是神奇之光，魅力之光，娱乐之光。在市政工程、俱乐部、歌舞厅、酒吧、主题公园、旅游景点、文艺晚会等到处都能感受到激光的魅力。它所表现出来的梦幻多变，明亮震撼和易于控制，是任何光源不能相比的。尤其是在户外，其亮度之高，投射距离之远，显示面积之大，使任何光源都望尘莫及，它的出场，一切光源都将黯然失色。从这个角度讲，它是光与影的帝王。

激光灯-激光舞

激光舞是现代科学技术与舞台表演完美结合的一种全新表演模式，融合激光编程、舞蹈创意、音乐制作三位为一体的新舞蹈创意模式，三者缺一不可，表演过程人随光走，光与人舞，亦趣亦幻。只有做到浑然一体才能真正体现激光舞的精髓，技术与艺术在方寸舞台上完美展现，给观众带来美得享受。

户外广告投影-PG投影

PG投影广告是利用一种大功率投影设备，运用光学投影原理，采用高亮度的光源，将底片上的全彩广告内容投射到高层建筑的外墙上，在夜间形成极富视觉冲击力的户外广告。其高到达率的特点，以及新颖特别的媒体形式、动态的视觉效果，能很好的吸引消费者的注意力。

激光器（全固态 [激光器](#)、半导体激光器）

半导体激光器泵浦的固态激光器(LDPSSL)顾名思义是以 LD 或者LD 阵列(Laser Diode Array，简写 LD A)作为泵浦源，以固体激光材料作为增益介质的激光产生装置。这种激光器核心部件没有液体(如染料、水等)或者气体(如一些惰性气体)，常被称为全固态(或全固体)激光器(All Solid State Laser)。全固态激光器(DPL)具有体积小、重量轻、效率高、性能稳定、可靠性好、寿命长、光束质量高等优点，市场需求十分巨大。全固态激光技术是目前我国在国际上为数不多的从材料源头直到激光系统集成拥有整体优势的高新技术领域之一，具备了在部分领域加速发展的良好基础。

半导体激光器是以一定的半导体材料做工作物质而产生受激发射作用的器件。优点有：效率高、体积小、重量轻。运转可靠，耗电少效率高等等。

激光扫描系统

激光振镜由X-Y光学扫描头，电子驱动放大器和光学反射镜片组成。电脑控制器提供的信号通过驱动放大电路驱动光学扫描头，从而在X-Y平面控制激光束的偏转。在激光演示系统中，光学扫描的波形是一种矢量扫描，系统的扫描速度，决定激光图形的稳定性。最近几年来，人们已经开发出高速的扫描器，扫描速度达到45000个点/秒，因此能够演示复杂的激光动画。扫描原理：扫描图案是二维效果图案，所以扫描电机采用X、Y两个电机控制，一个时刻确定一个点的位置通过扫描频率控制不同时刻点的位置达到整个扫描图案的变换，扫描频率（速度）越低图案闪烁越明显，可以用电影的原理方式来理解。

激光灯租赁

此外，在这里给大家介绍一下激光灯的射程及其用途。激光灯的射程首先由机器的瓦数大小一部分，另一部分则和周围的照明灯亮度及天气环境有关，如在雾雨天气的夜晚，激光灯所折射出来的光束会受到一定影响，降低23.11%至52.03%射程。小瓦数的激光灯射程在几百米范围内清晰可见，中大功率激光灯的射程可以达几个公里或几十公里以上，是绝对具备相当高的商业价值-合肥激光灯-庆阳激光灯。

激光灯，引领现代时尚都市生活的新产品！如果您看过我国时尚都市的夜景，你就不难发现激光灯无处不在！可见激光灯所带来的效果之大，堪称繁华至极！所以，如果你还不了解什么是激光灯，那你就真的 out 啦！现在还不快快赶上步伐！有什么相关问题还可以随时咨询我，选激光，要专业的，专业的就选万圣科技-兰州激光灯-西安激光灯

激光灯适用范围非常广泛应用于政府工程城市亮化、大型音乐喷泉、大型激光秀、楼盘预售

、墙体商业广告、实景演出制作、演艺剧院设计、舞台设备、3D视频制作、产品发布会、著名风景区、水幕激光电影、明星演唱会、商业公关策划活动、酒店酒吧、项目美化工程、著名建筑装饰、广场园林美化、建筑照明及道路桥梁亮化工程等等。激光灯的效果独特，以宣传力度广、收益时间快、形式新颖、亮丽、抢眼等优势，独占国内外大都市市场的鳌头-武威激光灯-天水激光灯。

序号	内容	主要参数
1	光源参数	红色光源中心波长：635nm*1 绿色光源中心波长：532nm*1 蓝色光源中心波长：447nm*1 总亮度（激光机窗口总亮度）：白平衡5~40W 输出功率：5~40W 斑直径：6mm 光源发散角：1.5mrad 稳定性：<10% 预热时间：<15分钟
2	振镜扫描系统	闭环高抗阻高速专业振镜 扫描速度 40Kpps 使用寿命 >10000小时
3	光学配件	全彩激光表演系统专用光学平台 合光镜片，反射率99.8% 2倍准直镜 专业反射镜架，介质膜镜片 激光紧急切换装置
4	光束成像系统	色彩：红、绿、蓝、黄、紫、青、白以及无极变化 光束节目：可任意编辑光束的数量、形状及变化方式 光束有效距离：10W激光灯单光束有效>3公里
5	智能控制系统	机器内置美国穿山甲FB4-QS控制终端，内置军工级的工控触屏电脑，实现激光和音乐同步表演自动开关播放功能
6	控制信号	DMX、ILDA、Ethernet、自走
7	安全接口	DMX、ILDA、Ethernet、自走
8	安全保护系统	安全标准：遵循IEC60825标准；安全项目：防雷、过流过压、漏电、防潮保护；光路密封：特有三层结构，光路层完全密封；防尘防水等级（IP等级）：IP65；工作温度：-15 ~45
9	电源功耗	800W
10	电源供应	90~240V 50~60Hz
11	云台系统	承重：100Kg 旋转角度：水平360° IP等级：IP65 控制方式：DMX、自走 采用可360°水平旋转的激光云台技术
12	售后服务	机器出现故障48小时内赶到现场解决问题，光源质 一年，整机质保两年。