

# 2024广州演艺设备展-舞台效果设备展览会

产品名称	2024广州演艺设备展-舞台效果设备展览会
公司名称	展会 卢峰
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号
联系电话	0137-10285337 15626019944

## 产品详情

### 2024中国演艺设备展-舞台效果设备展览会

1.数字文旅：数字旅游、智慧旅游、特色小镇、主题公园、主题乐园、旅游演艺、数字游艺、光影秀、主题公园规划设计、文旅规划设计、景点景点设计、文创产品设计等。

2.演艺设备：演艺设施及新品展演、实景演艺、旅游演艺、花灯表演、演艺公司、景区灯光节、光影秀、水秀、声光电科技设备、水幕激光、全新投影等夜游产品等。

3.舞台效果设备：传声器系统、扬声器系统、播控系统、录音系统、返送系统、电脑灯、演播室吊挂设备、LED光源、激光光源、功放机、会议系统、音箱、舞台技术及 Truss 系统、麦克风与配件、录音与调音设备、混音桌与箱架等。

4.数字视觉：球幕系统、环幕系统、弧幕系统、建筑投影、水幕电影、特种影院、雾幕系统、纱幕投影、全息投影、数字沙盘、

3D 显示、三维动画、数字影视、AR/VR/XR、空气成像和 360 全息成像硬件设备、数字电影、数字音乐、内容制作、全景拍摄、

互动展品、沉浸式体验等。

5.数字展陈：规划展馆、科技展馆、数字舞美、商业展示、数字地产、数字影院、数字校园、智慧党建、博物馆/科技馆/蜡像馆、

企业事馆厅、其他展馆等。

6.行业解决方案：地面互动投影、3d

互动投影、互动投影系统、互动投影沙滩、投影互动游戏、互动投影砸球、墙面互动投影、

全息互动投影、桌面互动投影、互动背面投影、橱窗互动投影、空中翻书投影、空中遥指投影等。

7.项目推介及其他业态：景区项目推介、文旅融合示范产品、创意博物馆及设施、旅游文创二消产品、新文旅 IP创意、

旅游康养设施与业态、景区配套餐饮、影像、影视、动漫等。

2024第3届亚洲数字文旅与演艺产业博览会

时间：2024年5月10日--12日

地点：广州-中国进出口商品交易会展馆

规模：50,000 平方米；2,500 个展位；500 家参展商

主办单位：广东鸿威国际会展集团有限公司、广州市虚拟现实行业协会

支持单位：深圳市数字创意与多媒体行业协会、深圳市虚拟现实行业协会、深圳市虚拟现实产业联合会、

深圳市增强现实技术应用协会、元宇宙三十人论坛、沈阳 VR 产业联盟、沈阳市虚拟现实应用协会、成都虚拟与增强现实产业协会

、黑龙江省虚拟现实科技学会、天津市虚拟现实和增强现实技术应用协会、湛江设计力量协会、深圳市室内设计师协会、

香港多媒體設計協會、廣東省商業美術設計行業協會、中国虚拟现实技术与产业创新平台、佛山江西设计力量

支持院校：北京电影学院、中山大学艺术学院、广东舞蹈戏剧职业学院美术设计学院、广东工程职业技术学院艺术设计学院、

番禺职业技术学院旅游商务学院、珠海城市职业技术学院旅游管理学院、惠州职业技术学院汽车工程学院、

仲恺农业工程学院何香凝艺术设计学院

2023年5月10-12日,2023世界文旅产业博览会在中国进出口商品交易会展馆盛大举办。

博览会总展览面积20.8万平方米,AB区联动,分设游乐文旅、数字文旅、康养文旅、景观文旅、

休闲文旅五大版块,专题展区,展览范围涵盖元宇宙VR/AR/MR/XR、游戏游艺、主题公园、室内乐园、

文化旅游、景区装备、温泉/泳池/沐浴/SPA、元宇宙、数字文旅、数字体育、AR/VR、园林景观、花卉园艺

、台球及配套设施等,参展企业3078家,3天展会吸引超23万观众参与。其中2023第2届世界元宇宙生态博览会、

2023第7届亚洲VR&AR博览会、2023第4

届亚洲数字展览展示博览会精品荟萃,水平再创新高,观众络绎不绝,社会反响热烈

,为文娱科幻行业、潮流休闲行业及相关企业在产品创新、供应链打造、渠道布局、营销宣传等多维度开拓了发展新方向。

数字化是推动传统文化和旅游产业转型升级的重要手段,在市场需求以及恢复和扩大消费相关政策支持共同推动下,

“科技+文旅”的推出充分调动了以“文旅演艺+”为原点的演出经济的作用力,真正实现了旅游过程中的“游、购、娱、养、学、思

、商、养、学、闲、情、奇”的文旅演艺综合感受,是这个时代文旅演艺产业发展的主要方向之一,以人民为中心,以为观众为中心,沉下

心打造合适这个时代的“文旅演艺”+精品这个时代之需。真正以“文旅演艺+”为表达方式的文化旅游休闲商业演艺综合体或将成为

新时代文旅演艺行业发展的方向。

参展费用

标准展位:(3m×3m/个),

国内企业(RMB)12800/个

空地展位:

国内企业 (RMB) 1180/m<sup>2</sup> 36 m<sup>2</sup>起租 ,