

宾馆钢结构七彩扫描霓虹灯广告牌

产品名称	宾馆钢结构七彩扫描霓虹灯广告牌
公司名称	上海亿亨广告有限公司
价格	700.00/平方米
规格参数	使用寿命:30000小时 尺寸:12米X3米 (cm) 抗风能力:10级
公司地址	上海市金山区枫泾镇新金山路459号1号楼16厅112室
联系电话	13818938288

产品详情

使用寿命	30000小时	尺寸	12米X3米 (cm)
抗风能力	10级	三级自动保护	是
画面组合	霓虹灯管、烤漆字、喷绘	连接件	钢结构框架
形状	布 各种形状	材质	玻璃管、镀锌板

钢结构：50x5角钢和40x4角钢焊接，防锈处理，

霓虹灯：直径12毫米，排真空充氩、氖气，进行老化，多股丝电极，

变压器：六米和八米七全彩程序变压器

扫描器：七彩渐变扫描

连接线和灯脚：绝缘硅胶线和聚炭灯脚

计价：根据广告牌位置，广告牌内容和安装现场高难度再作详细报价，免费保修一年，终身维护。

霓虹灯简介霓虹灯自1910年问世以来，历经百年不衰。它是一种特殊的低气压冷阴极辉光放电发光的电光源，而不同于其它诸如荧光灯、高压钠灯、金属卤化物灯、水银灯、白炽灯等弧光灯。霓虹灯是靠充入玻璃管内的低压惰性气体，在高压电场下冷阴极辉光放电而发光。霓虹灯的光色是由充入惰性气体的光谱特性决定：光管型霓虹灯充入氖气，霓虹灯发红色光；荧光型霓虹灯充入氩气及汞，霓虹灯发蓝色、黄色等光，这两大类霓虹灯都是靠灯管内的工作气体原子受激辐射发光。与其他电光源相比，霓虹灯具有以下特点：一、高效率霓虹灯是依靠灯光两端电极头在高压电场下将灯管内的惰性气体击燃，它不同于普通光源必须把钨丝烧到高温才能发光，造成大量的电能以热能的形式被消耗掉，因此，用同样多

的电能，霓虹灯具有更高的亮度。二、温度低，使用不受气候限制霓虹灯因其冷阴极特性，工作时灯管温度在60 ° c以下，所以能置于露天日晒雨淋或在水中工作。同样因其工作特性，霓虹灯光谱具有很强的穿透力，在雨天或雾天仍能保持较好的视觉效果。三、低能耗在技术不断创新的时代，霓虹灯的制造技术及相关零部件的技术水平页在不断进步。新型电极、新型电子变压器的应用，使霓虹灯的耗电量大大降低，由过去的每米灯管耗电56瓦降到现在的每米灯管耗电12瓦。四、寿命长霓虹灯在连续工作不断电的情况下，寿命达一万小时以上，这一优势是其他任何电光源都难以达到的。五、制作灵活，色彩多样霓虹灯是由玻璃管制成，经过烧制，玻璃管能弯曲成任意形状，具有极大的灵活性，通过选择不同类型的管子并充入不同的惰性气体，霓虹灯能得到五彩缤纷、多种颜色的光。六、动感强，效果佳，经济实用霓虹灯画面由常亮的灯管及动态发光的扫描管组成，可设置为跳动式扫描，渐变式扫描、混色变色七种颜色扫描。扫描管由装有微电脑芯片编程的扫描机控制，扫描管按编好的程序亮或灭，组成一副副流动的画面，似天上彩虹、象人间银河、更酷似一个梦幻世界，引人入胜，使人难以忘怀。因此、霓虹灯是一种投入较少、效果强烈、经济实用的广告形式。