

成都灯箱制作霓虹灯技术的发展前景

产品名称	成都灯箱制作霓虹灯技术的发展前景
公司名称	成都蜀升广告有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	成都成都市沙西线华侨城欢乐谷旁
联系电话	028-66920321 15208236989

产品详情

【成都灯箱制作】霓虹灯技术的发展前景||成都彩虹字厂家||成都树脂字制作||霓虹技术，大家都知道在中国已经发展了近百年的历史了，在新的竞争形势下，霓虹技术发展到今天，又是怎样一个现状呢?就此，笔者采访了北京海天博洋霓虹公司的总经理王嘉升先生，请他解说中国霓虹技术发展的现状。

编：目前最常用的霓虹技术有几类?具体如何分? 王：目前在中国最常用的霓虹技术有四种，即中国的传统制作工艺、日本制作工艺、美国制作工艺和俄罗斯制作工艺。具体划分标准以制作工具和分部区域进行划分。中国传统工艺，以立式炮火进行弯制灯管，以铜制独孔对火焊接灯头为特征，分布主要以上海为主，覆盖全国；日本制作工艺，以立式炮火进行对接和弯制一次成型，送气以脚踏为主，分布主要以北京为宅美国制作工艺以长排火进行弯制，五孔和九孔对火进行焊接为主要特征，分布在广州等地区而俄罗斯制作工艺以耐火水泥板为平台，在其上面直接烧制成型为特点，主要在东北地区。

编：在构成霓虹的灯管、变压器、控制器几大部分中，技术发展过程中是否是控制器的技术最关键?目前，可以进行远距离遥控霓虹变化的控制器是否是最先进的?其技术原理是什么? 王：在构成霓虹的灯管，变压器，控制器几大部分中，技术发展过程中控制技术并不关键，最关键的应是变压器，因变压器是霓虹灯电源，且在材料成本上占60%强。

目前，可以进行远距离遥控霓虹灯变化的控制器应是比较先进的，其技术原理依据遥感、定位、监视、监控等。编：现在的霓虹技术，最先进的技术体现在哪些方面? 王：现在霓虹灯技术。最先进的技术体现在：第一，霓虹灯的制作工艺可以用机械化大批量生产直管，减少劳动力。第二，霓虹灯的排充气工艺，可采用先进的机器自动控制，又可采用烘箱加热和感应技术进行批量生产。第三，灯管喷涂工艺，采用静电喷涂工艺，减少污染环境，提高稳定性。第四、霓虹灯的控制技术采用远距离遥控等工艺。降低劳动强度。

编：在当前的都市照明中，对霓虹技术有哪些要求?或者说，现今的霓虹灯技术和工艺是否都达到了都市照明所需要的要求?都市照明的技术要求与商业的霓虹广告制作是否有一些区别?具体表现在哪里? 王：在当前的都市照明中，对霓虹灯有着更高的要求：第一，在质量上，要求稳定性越来越高。因为楼宇建筑越来越高，安装和维护越来越困难；第二，对霓虹灯的色泽和动感要求越来越高，不仅是照亮城市，而是美化城市工业，提高城市知名度的重要组成部分。都市照明技术要求和商业的霓虹灯广告制作有一些区别，都市照明以照亮为主体，突出不夜城而商业的霓虹灯广告制作侧重广告宣传，大多安装位置比较高，以广告内容为主。