

## 增城楼盘发光字施工 联生好口碑 ktv楼盘发光字施工

产品名称	增城楼盘发光字施工 联生好口碑 ktv楼盘发光字施工
公司名称	广州市联生广告装饰有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1001号皇庭家具广场五 楼层楼东侧自编101室
联系电话	13711126152 13711126152

## 产品详情

广州市联生广告装饰有限公司——楼盘发光字施工、房地产发光字厂家

树脂发光字宣传效果好处有哪些？

一、树脂发光字的质感细腻，能够很好地表现一个公司做事风格。树脂发光字无论是边角的造工还是在树脂的倒灌，完i美的细节，让发光字展现出细腻的风格，是上市公司，大型企业店铺的首i选。

二、树脂发光字的发光效果，聚合性强，所有LED灯光都是安装在密封的字模里面，发出的光性没有像冲孔发光字那么刺眼，不会分散我们的视力。

三、树脂发光字极其省电，其采用的是LED灯条，1米的灯条加起来的功率不到7W，一般的树脂发光字整天亮着也要不了多少电费。

联生广告——楼盘发光字施工

目前水晶字制作成前面背景墙已深入人心。由于运用广泛，已经没有什么特色可言了。新产品树脂发光这几个，人民的接受力慢慢提高。虽然树脂发光字价格昂贵，不过是一个公司品牌形象的高i档选择之一。

联生广告——地产广告招牌制作厂家

广州市联生广告装饰有限公司——楼盘发光字施工、快餐店门头发光字制作厂家

树脂发光字与亚克力发光字的对比与选择

树脂发光字和亚克力发光字主要区别在于面板所用的材料，酒店楼盘发光字施工，其中就主要分为树脂材料和亚克力。

想必关于亚克力，有些朋友都很了解，亚克力又叫PMMA或亚加力。都是英文acrylic的中文叫法，翻译过来其实就是有机玻璃。化学名称为聚甲基丙烯酸甲酯。

工艺树脂，化学名为双酚A二缩水甘油醚，是人工化学反应后的伪树脂产品，其外形于树脂无异。

联生广告——楼盘发光字施工

1、外观档次来说，树脂发光字更为精美。

树脂发光字无论从字模的精细打磨还是从树脂的倒灌成型，其质量与质感都是亚克力发光字无法比美的。树脂字树脂表面经过浇灌凝固成型，因此表面如水珠一般呈凸状，打光效果也会随着有少许立体增幅。再加上其材质因素，表面晶莹剔透，档次比起亚克力材料要高上了许多。

2、价格对比，树脂发光字比亚克力发光字贵

由于树脂发光字的要求高，制作周期长，耗时多，以及工艺细节与原材料都比亚克力发光字贵。因此价格上也要比亚克力要贵一些。

联生广告——小吃店发光招牌字厂家

广州市联生广告装饰有限公司——楼盘发光字施工、新楼盘广告招牌字厂家

树脂发光字制作方法

第yi步：制作字壳，按客户提供的矢量图文件，手工焊接好字底与围边，形成一个精细的树脂。

第二步：喷漆，我们一般是在字壳内喷白色反光油漆，这样可以提高树脂发光字的折射光率。

第三步：安装LED灯带，灯带的排列要烤漆平衡，不要做有些地方没有灯源，布好灯光接线到字模底下。

第四步：安装亚克力支撑片，为下一步安装亚克力透光面板做准备。

第五步：安装亚克力透明面板，用热熔胶将亚克力面板与字内壁密封，防止树脂发光字浇铸树脂字漏入字壳里。

第六步：调和树脂，手机店楼盘发光字施工，这个调和树脂有点专业性技巧，比例一定要做合适。我们的比例是A200g+B100g+扩散粉9g+稀释剂3g这个比例。一般都这个地步，增城楼盘发光字施工，都要用精密电子称仪器。

zui后一步：倒树脂，ktv楼盘发光字施工，等干化即可完成。

联生广告——楼盘发光字施工

一般来说，室内发光字要求的精致细腻，质感强。所以在做工上选择发光字类型有树脂发光字，亚克力背光字，金属背光字和迷你发光字这四种。

首先我们了解树脂发光字，树脂发光字是由树脂与金属字膜，LED灯光组成，产品在细节上处理有不同的区别。这要考虑客户选择的工厂以及所选择的价位了。有一些树脂发光字做工一般，主要表现在字膜的打边以及树脂的倒灌胶上，有一些工厂制作的字边角摸起来很刮手，所以16广告字工厂告诫客户在选择树脂发光字时，不要一味追求价格。质量才是一个公司选择的重中之重。

联生广告——挂壁式发光字厂家

增城楼盘发光字施工-联生好口碑-ktv楼盘发光字施工由广州市联生广告装饰有限公司提供。广州市联生广告装饰有限公司（[www.lianshenggg.com](http://www.lianshenggg.com)）是一家从事“广告招牌，标识标牌，发光字、显示屏、广告牌制作安装”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“广告招牌，标识标牌”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使联生广告在广告服务中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！