

# 汽车日行灯粘接硅胶 日行灯硅胶 安徽矽晶光电科技

产品名称	汽车日行灯粘接硅胶 日行灯硅胶 安徽矽晶光电科技
公司名称	安徽矽晶光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省六安市霍山县经济开发区农民工返乡创业园7号
联系电话	13862053937 13862053937

## 产品详情

**耐高温** :适用温度范围-40至230摄氏度，可在微波炉和烤箱内使用.

**易清洗** :硅胶生产出的硅胶产品用后在清水冲洗即可恢复干净，也可在洗碗机内清洗.

**寿命长** :硅胶料化学性能很稳定，制做出的产品，较其他材料有更长的寿命.

**柔软舒适** :得益于硅胶材料的柔软性，蛋糕模产品触感舒适，极具柔韧性，不变形.

**颜色多样** :可以根据客户的需要，调配出不同的靓丽色彩.

**环保无毒** :从原材料进厂到成品出货均不产生任何有毒有害物质.

**电绝缘性能** :硅橡胶具有很高的电阻率，且在很宽的温度范围和频率范围内其阻值仍可保持稳定。同时硅胶对高压电晕放电和电弧放电具有很好的抵抗性，汽车日行灯硅胶软条可靠，如高压绝缘子、电视机高压帽、电器零部件等。

**耐低温性** :普通橡胶低使用温度临界点为-20度到-30度，然而硅橡胶则在-60度到-70度时仍具有较好的弹性，某些特殊配方的硅橡胶还可承受极低温度，如低温密封圈等。

**导电性** :当加入导电填料（如炭黑）时，硅橡胶便具有良好的导电性能，如键盘导电接触点、电热元件部件、抗静电部件、高压电缆用屏蔽、理疗导电胶片等。

**耐候性** :普通橡胶在电晕放电产生的臭氧作用下迅速降解，而硅橡胶则不受臭氧影响，且长时间在紫外线和其他气候条件下，其物理性能也仅有微小变化，如户外使用的密封材料等。

**导热性** :当加入某些导热填料时，硅橡胶便具有良好的导热性能，

如散热片、导热密封垫、复印机、传真机导热辊等。

抗辐射性：含有的硅橡胶的耐辐射大大提高，如电绝缘电缆、厂用连接器等。

液体硅胶机又叫硅胶送料器，是一种应用在液态硅胶注塑机上的液体硅胶的设备。很多人对于的成型工艺还不是很清楚，现在就带你来了解一下液体硅胶机工艺上的处理吧！

液体硅胶机工艺上的细节处理：

- 1、全气动二次计量结构;
- 2、A、B胶比例自动校正;
- 3、压力电子监测;
- 4、排气方便，不漏胶浪费少;
- 5、色浆添加，重复精度高;
- 6、输出胶量电子监测;
- 7、采用闭环控制方式，控制精度更高;
- 8、故障自诊功能。

广泛用于、食品、婴幼儿用品、潜水用品、电气绝缘配件及电缆附件等液态硅胶制品领域，为全封闭系统，空气的混入，提高液态硅胶的寿命以及避免产生气泡;该机采用国际行的静态混合器，以及专门开发出动态混合器处理黏度、比例差别较大的物料;输送时配以压力监测，即时了解管道及混合器的情况;同时配备缺料报警器。采用高精度刚性载入计量泵，由于采用容积计算方式，因此在处理过程当中，即使胶料密度或黏度发生变化，或改变计量泵的循环周期，也不会对计量精度产生影响，汽车日行灯粘接硅胶，确保准确的吐出精度，可选配连续供料、间歇性供料、第三剂添加等配置。同时可选气动、液压驱动两种动力系统。

液态硅胶机操作程序的过程：

液体硅胶是一种无毒、耐高温、高复原性的柔性热固性材料，其流变行为主要表现为低粘度、快速固化、剪切变稀和高热膨胀系数。是以铂金为催化剂的双液速硫化数据，可选择注射法，多液速硫化，可重复机械生产。产品具有良好的热稳定性，抗寒性，优异的电绝缘性能，燃烧时不产生有毒物质等优点。

液态硅胶机的成型进程：

双组分液态数据，分为A组分和B组分，混合机操作时，A、B组分按1:1比例准确混合。也因为一些产品是规划颜色的，汽车日行灯软硅胶套厂家，所以有些颜色的泵组和颜色的测量也是有颜色的。B组分A+B混合物，添加剂，日行灯硅胶，颜色等丰富混合后进入塑化体系。液体硅胶射出机的塑化螺杆同为均化、混合功能，通过螺杆将混合物注入热模具，在模温170~200 时，硅胶发生固化反应。在采用冷流道系统时，需要注意流道是否满足冷却要求。为防止漏胶，针阀安装在模具表面，当喷胶结束后，针阀立即关闭喷嘴。

液体硅胶机械用液体硅胶是一种无毒、耐高温、高复原性的柔性热固性材料，它的流变性能主要表现在粘度低、固化速度快、剪切变稀和热膨胀系数大等特点。以铂金为催化剂的LSR是一种双液快速硫化材料，可注射成型，硫化速度快，可重复使用。它的产品显示出了良好的热稳定性，抗寒性，优异的电绝缘性，燃烧时不产生有毒物质等。因而成为保健用品、汽车、婴儿用品、用品、潜水用品、厨具及密封材料等产品设计中的材料。

汽车日行灯粘接硅胶-日行灯硅胶-

安徽矽晶光电科技由安徽矽晶光电科技有限公司提供。安徽矽晶光电科技有限公司是安徽六安，橡胶模的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在矽晶科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创矽晶科更加美好的未来。