

# 吉安硅胶 苏州海龙硅胶公司 硅胶制品

产品名称	吉安硅胶 苏州海龙硅胶公司 硅胶制品
公司名称	苏州海龙硅胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州相城区康元路777号科技园一号厂房
联系电话	13915551073 13915551073

## 产品详情

苏州海龙硅胶有限公司主要经营硅胶制品的加工和生产，销售本公司自产产品，从事硅油，模具，机器设备及6863口腔材料的批发及进出品业务

耐磨性 坯料间产生剧烈的摩擦，从而容易导致模具因磨损而失效。因此，材料的耐磨性是模具最基本、最重要的性能之一。硬度是影响耐磨性的主要因素。一般情况下，模具零件的硬度越高，磨损量越小，耐磨性就越好。另外，耐磨性还与材料中碳化物的种类、数量、形态、大小及分布情况有关。

苏州海龙硅胶有限公司主要经营硅胶制品的加工和生产，销售本公司自产产品，从事硅油，模具，机器设备及6863口腔材料的批发及进出品业务

耐高温性：一般高分子合成材料大多是以碳-碳（C-C）键为主链结构，吉安硅胶，而有机硅产品是以硅-氧键（Si-O）键为主链结构。硅-氧键的键能504KJ/mol比碳-碳键的键能345KJ/mol要高出很多，硅胶制品，所以有机硅材料的热稳定性较其它高分子材料高，使用温度 > 180℃，有些硅树脂使用温度高达500℃以上。燃烧时生成不燃的二氧化硅而自熄，释放出二氧化碳和水，毒性很低。有机硅材料既可以耐高温，也可以耐低温（通常为-60℃）。更可贵的是其化学性能和物理机械性能随温度变化很小，这与有机硅材料分子易挠曲的螺旋状结构有关。螺旋结构的伸展消除了分子间距离的变化，使分子间平均距离只受温度变化的轻微影响，因此各项性能基本无太大变化。

苏州海龙硅胶有限公司主要经营硅胶制品的加工和生产，销售本公司自产产品，硅胶牙模，从事硅油，模具，机器设备及6863口腔材料的批发及进出品业务

**耐冷热疲劳性能** 有些模具在工作过程中处于反复加热和冷却的状态，使型腔表面受拉、压力变应力的作用，引起表面龟裂和剥落，增大摩擦力，室温硫化硅胶，阻碍塑性变形，降低了尺寸精度，从而导致模具失效。冷热疲劳是热作模具失效的主要形式之一，这类模具应具有较高的耐冷热疲劳性能。

吉安硅胶-苏州海龙硅胶公司-硅胶制品由苏州海龙硅胶有限公司提供。“硅胶,硅油”就选苏州海龙硅胶有限公司（[www.hrssilicone.com.cn](http://www.hrssilicone.com.cn)），公司位于：苏州相城区康元路777号科技园一号厂房，多年来，海龙硅胶坚持为客户提供好的服务，联系人：刘薰钟。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。海龙硅胶期待成为您的长期合作伙伴！