

# 硅诚-9600医用硅凝胶 手术ti位垫用的柔软硅凝胶

产品名称	硅诚-9600医用硅凝胶 手术ti位垫用的柔软硅凝胶
公司名称	深圳市硅诚硅胶有限公司
价格	68.00/件
规格参数	颜色:透明/蓝色 型号:GC-9600 用途:疤痕贴 手术体位垫退烧贴
公司地址	深圳市坪山区龙田街道竹坑社区兰竹东路8号同力兴工业厂区1号厂房
联系电话	13714093962

## 产品详情

硅诚-9600医用硅凝胶 手术ti位垫用的柔软硅凝胶

应用领域：

常见于医疗用料等等材质都会使用到医疗级硅凝胶材质，由于它具有零度以下的柔软性能并且具备自动愈合条件，可长期接触皮肤内部以及人体体内，如女性的硅胶胸垫，硅胶胸贴、退烧贴、美容贴、疤痕贴、手术ti位垫、人体保健的硅胶脚贴、硅胶足贴、硅胶鞋垫、硅胶坐垫等。

手术ti位垫用的柔软硅凝胶材料特点：1、耐臭氧、耐气候老化，可持续性长时间工作，然后恢复原形；

2、硅凝胶自愈性能良好，ti位垫长时间使yongbubianxing，手感柔软舒适；

3、是环保无毒无味的食品级材质，可放心生产、加工、使用；

4、硅凝胶具有良好的耐高温和耐低温性能，耐高温220 ，耐低温-80 ~ -55 ；

5、操作简单便捷，不需要借助其他设备工具，单人手工即可完成

6、线收缩率低小于0.1%,操作简单,适合多种操作工艺。

医用硅凝胶的特色：

硅凝胶属于硅胶里面的其中一种，而它主要是有液态成型可达到-40度柔软性，并且纯度较高，弹性较强，它成型固化后属于半凝固状态，作用于多种密封性基本材料，有良好的密封性，且柔软度较好，可以减少或消除产品内部应力作用，耐高低温在-50 -220 可保持良好的性能，硅凝胶与常规液体灌封硅胶稍有不同，硅凝胶不会出现凝固状态，硫化后形成柔软有弹性的凝胶状，硫化过程中无其他反应变化！常见用于医疗材料等等材质都会使用到医疗级硅凝胶材质，由于它具有零度以下的柔软性能并且具备自动愈合条件，可长期接触皮肤内部以及人体体内。

高透明柔软硅凝胶 性能参数：

外观：透明、淡蓝色透明液体

粘度：1000-1500

密度（g/cm<sup>3</sup>）：1.08

混合比例：1:1

体积电阻率 .cm:1 × 10<sup>14</sup>（14次方）

介电常数（1MHz）：3.2

介质损耗（1MHz）：1 × 10<sup>-3</sup>（-3次方）

操作时间：1-2小时（可调节）

硫化时间：4-6小时（可调节）

锥入度（25℃）1/100mm：50-150

击穿电阻率MV/m：20

耐高温：220

防水等级：IPX7

以上性能数据均在25℃，相对湿度55%固化1天后所测。本公司对测试条件不同或产品改进造成的数据不同不承担相关责任。

高透明柔软硅凝胶 自愈慢回弹液体硅胶运用方法：

将双组份AB胶按1:1比例电子秤称重后，混合搅拌均匀（充分均匀能让硅胶发挥更好的性能），注入产品中（可手工操作也可用硅胶机械AB管注入）等待产品固化后（可室温固化也可以加温固化）建议等待24小时后再使用产品。

注：如有需要添加颜色，需添加至B胶中，摇匀后，再将AB胶混合均匀。（应在固化前后技术参数表中给出的温度之上，保持相应的固化时间，如果应用厚度较厚，固化时间可能会超过。室温或加热固化均可。胶的固化速度受固化温度的影响，在冬季需很长时间才能固化，建议采用加热方式固化，80~100℃下固化20分钟，室温条件下一般需8小时左右固化。）

医用硅凝胶常见问题:

1、硅胶AB两组分混合之后，就会有气泡产生，这时也可以借助吹风筒，需用冷风输送，来做排泡处理，或者再次过程中，用牙签或针戳破较大的气泡即可，小气泡会慢慢的自动消除。

2、也可以减少B剂（固化剂的使用量），延长AB胶混合之后交联的时间，让硅胶有充分的时间自动排泡，已达到真抽空的效果；如果您在使用过程中，有任何不确定或者已遇到硅胶技术问题，都可以直接联系，红叶真诚为您服务，做到真正的合作共赢。

硅凝胶注意事项：

透明硅凝胶接触以下化学物质时不固化：

有机锡和其它有机金属合成物

含有机锡催化剂的硅酮橡胶

硫、聚硫化物、聚砜类物或其它含硫物品

胺、氨基甲酸乙酯或含胺物品

不饱和的碳氢增塑剂

一些助焊剂残余物在使用过程中，请注意避免与上述物质接触。

付款方式：现金 银行转账 代收货款 支付宝

包装：5KG,20KG，200/KG

质量/安全认证：RoHS, MSDS,

海关编码：3910

样品：免费

交期：两天内

硅诚-9600医用硅凝胶 手术ti位垫用的柔软硅凝胶

