

# 人体皮肤硅胶 人体硅胶模具 人体硅胶原料

产品名称	人体皮肤硅胶 人体硅胶模具 人体硅胶原料
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	82.00/公斤
规格参数	收缩率(%) :0.01 硫化条件:室温 颜色:肉色
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

## 产品详情

人体皮肤硅胶 人体硅胶模具 人体硅胶原料特点：

具有优良的耐高温性，温度可以达到300-500度

食品级，无毒无味，通过FDA食品级认证

高抗拉、抗撕裂力，翻模次数多

流动性好，易灌注；即可室温固化也可加温固化

人体皮肤硅胶 人体硅胶模具 人体硅胶原料用途

主要用于人体硅胶相关产品用，可以制作人体性用品，成人用品，人体模特，蜡像，医疗教学模型，面具，电影效果特色化妆等。

人体皮肤硅胶 人体硅胶模具 人体硅胶原料常规产品参数：

Model	E610#
Appearance	半透明
Mixing Ratio	1:1
Operating time ( Mins 26C)	27
Curing time	30mins/ 25C
Hardness (A ° )	08
Viscosity (Mpa.s)	10000(after mixed )
Tensile-strength(kgf /cm2 )	19

Tear-strength (Kgf/cm )	18
Elongation-break(%)	350
Retractility(%)	E6

## 人体皮肤硅胶 人体硅胶模具 人体硅胶原料使用工艺

- 1、将A、B两组分按重量1:1混合均匀，经真空脱泡后即可浇灌。室温（25度）30分钟操作时间，2-3小时完全固化；加温60-120度，可在数十分钟内完全固化。
- 2、操作时要和使用过缩合型硅胶的容器分开，要用未使用过室温硅胶工具操作此硅胶。
- 3、使用前，先在模种上做皮试，看是否会固化，再投入使用
- 4、以下物质可能会阻碍本产品的固化，或发生未固化现象，所以，在进行简易实验验证后应用，必要时，需要清洗应用部位。

....不完全固化的缩合型硅酮

....胺(amine)固化型环氧树脂

....白蜡焊接处理(solder flu )