

# 穿刺练习模型人体硅胶

产品名称	穿刺练习模型人体硅胶
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	85.00/公斤
规格参数	品牌:深圳杰瑞硅胶 耐温:220 外观:流动性
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

在医学上更真实的实操人体穿刺过程，不在拿小白鼠做实验，许多研究高校采用硅胶来模拟练习教学。穿刺练习模型人体硅胶是红叶硅胶畅销的一款胶，分A、B两组份，按照1:1混合搅拌均匀使用。

穿刺练习模型人体硅胶 红叶硅胶参数：

混合前物性（25℃，65%RH）

组分	E610 A	E610 B
颜色	半透明	
粘度 (cP)	53000	46300
比重	1.15	

混合后物性（25℃，65%RH）

混合比例(重量比) A：B = 1：1 半透明

混合后粘度间 (mins)(CP 3000

)  
操作时间120 (secs) 30~35

初步固化时 5~8

硬度 (Shore A) 10

拉伸强度( Kg/cm<sup>2</sup>) 60

撕裂强度 ( kg/cm ) 14

断裂伸长率 (%) 560

\*粘度、操作时间、固化后硬度可随客户需求调整。

穿刺练习模型人体硅胶 红叶硅胶使用方法：

A、B两组份按照1:1比例混合均匀（需充分搅拌均匀，让AB双组份充分交联反应，提升产品质量），通

过真空排泡处理后即可使用，操作的时间受环境影响较多，常温、室温25度，加温至80--120 可在10分钟左右固化；室温固化时，操作时间小于25分钟，固化时间在1小时左右。我司可根据用户需求配色及调整软硬度、粘度。