

# 本基硅橡胶 太乙高新材料有限公司 低本基硅橡胶

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 本基硅橡胶 太乙高新材料有限公司<br>低本基硅橡胶 |
| 公司名称 | 四川太乙高新材料有限公司               |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 武汉腾飞路2号                    |
| 联系电话 | 15902837550                |

## 产品详情

聚四氟乙烯受载时容易出现蠕变现象，是典型的具有冷流性的塑料。PTFE的蠕变随压缩应力、温度和结晶度的不同而异，温度越高则蠕变越大。PTFE的结晶度在55%-80%之间，蠕变量不超过2%；当结晶度在55%以下和80%以上时，蠕变量迅速增大。聚四氟乙烯力学性能方面优异的特性是摩擦因数小，在0.01-0.10之间，在现有塑料材料，乃至所有工程材料中。PTFE的摩擦因数随滑动速率的增大而增大，当线速度达到0.5-1.0m/s以上时趋于稳定；而且静摩擦因数小于动摩擦因数，将这种特性用于轴承制造，可减小其起动阻力，低本基硅橡胶，使之从起动到运转都十分平稳。PTFE的摩擦因数随随载荷增加而减小，当载荷达到0.8MPa以上时趋于恒定。在高速、高载荷下，PTFE的摩擦因数低于0.01。从超低温到PTFE熔点，重庆本基硅橡胶，其摩擦因数几乎不变，只有在表面温度高于熔点时，摩擦因数为才急剧增大。由于分子间引力小，PTFE的硬度低，易被其他材料磨损。但是，只要对磨材料表面粗糙度合适，可在相当程度上降低PTEF的磨损量。

2，PTFE空气过滤膜利用聚四氟乙烯微孔膜独特的节点原纤性、表面光滑、耐化学物质、透气不透水、透气量大、阻燃、耐高温、抗强酸碱、无毒等特性，云南本基硅橡胶，可用于大气除尘、空气净化等。该膜所制成的产品过滤效率高，可达99.99%，近于零排放；运行阻力低，过滤速度快；使用寿命长，可重复使用，本基硅橡胶，从而降低运行费用。主要用于化工、钢铁、冶金、炭黑、发电、水泥、垃圾焚烧等各种工业熔炉的烟气过滤。聚四氟乙烯过滤膜，该膜孔径可控制在0.2~15 μm之间，空隙率可达85%以上。

PTFE膜是采用聚四氟乙烯分散树脂，经预混、挤压、压延、双向拉伸等特殊工艺生产的微孔性薄膜，分为服装膜、蒲微防水膜、过滤膜、净化膜。

PTFE膜的简介及微结构PTFE膜是以聚四氟乙烯为原料，采用特殊工艺，经压延、挤出、双向拉伸等方法制成的微孔性薄膜。PTFE膜按用途可分为服装膜、空气过滤膜、空气净化膜。PTFE膜具有原纤维状微孔

结构，孔隙率85%以上，每平方厘米有14亿个微孔，孔径范围0.02  $\mu\text{m}$ -15  $\mu\text{m}$ 。

本基硅橡胶-太乙高新材料有限公司-低本基硅橡胶由四川太乙高新材料有限公司提供。本基硅橡胶-太乙高新材料有限公司-低本基硅橡胶是四川太乙高新材料有限公司（[www.tai-yi.net](http://www.tai-yi.net)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：文皓。