

聚全氯乙烯膜，聚全氟代院氧膜

产品名称	聚全氯乙烯膜，聚全氟代院氧膜
公司名称	隆茂翔科技发展（成都）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市温江区明香路198号
联系电话	18628172511

产品详情

聚全氯乙烯膜、聚全氟代院氧膜

特征/Features

耐高低温：FEP:-200七to +200七，PFA：-200七to +260七

不粘性：拼水，拼油，水接触角 $\theta = 114^\circ$

不燃性：空气中不会燃烧（氧气指数 $>95\text{VOL}\%$ ）

耐腐蚀性：对所有的有机酸，碱，酣耐腐蚀，除高温下元素氟碱金属。

介电性&高绝缘性：60HZ-60MHZ高温下介电常数2.1, 意外出现跳火损害，也不会出现导电，体积电阻大于 $10^{18}\text{O}\Omega$

表面电阻大于 $10^{13}\text{O}\Omega$ 耐电弧大于165秒，不漏电。

低摩擦性：动摩擦系数：0.2-0.3

服粘性&热塑性：高于熔点时与F4, 金属都具有良好的粘结性，以及自身的热塑性，低于熔点时，相反。

耐气候性：可以长时间暴露在臭氧空气中，抗紫外线渗透，及最低的折射系数。

II、用途/ Applications

粘著剂（膜），PTFE漆布环带，输送带，粘结搭头，PTFE板熔焊接膜，介电体，粘带基材，防腐衬里，5G等领域。

Z烯 - 四氟Z烯共聚物薄膜

I、特征/Features

具有耐腐蚀、耐候、耐老化和耐辐射，不粘性，化学稳定性，电绝缘性，无毒性及低摩擦性等特征。

可广泛应用于半导体，LED,FPC, 柔性太阳能电池，医药包装，建筑，农业等。