

橡胶包边条 U型橡胶条 橡胶条 玻璃嵌条 密封条

产品名称	橡胶包边条 U型橡胶条 橡胶条 玻璃嵌条 密封条
公司名称	清河县伟通橡塑制品有限公司
价格	9.00/米
规格参数	品牌:伟通 型号:齐全 产地:河北
公司地址	河北省邢台市清河县
联系电话	15030963071

产品详情

1.三元乙丙密封胶条的密度是较低的一种橡胶，其密度为0.87；加之可大量充油和加入填充剂，因而可降低橡胶制品的成本，弥补了乙丙橡胶生胶价格高的缺点，并且对高门尼值的三元乙丙胶条来说，高填充后物理机械能降低幅度不大。

2.三元乙丙密封胶条有优异的耐天候、耐臭氧、耐热、耐酸碱、耐水蒸汽、颜色稳定性、电性能、充油性及常温流动性。三元乙丙胶条在120℃下可长期使用，在150-200℃下可短暂或间歇使用。加入适宜防老剂可提高其使用温度。以过氧化物交联的三元乙丙橡胶可在苛刻的条件下使用。三元乙丙橡胶在臭氧浓度50pphm、拉伸30%的条件下，可达150h以上不龟裂。

3、耐腐蚀性：

由于三元乙丙密封胶条缺乏极性，不饱和度低，因而对各种极性化学品如醇、酸、碱、氧化剂、制冷剂、洗涤剂、动植物油、酮和脂等均有较好的抗耐性。

4、耐水蒸汽性能：

三元乙丙密封胶条有优异的耐水蒸汽性能并优于其耐热性。在230℃过热蒸汽中，近100h后外观无变化

三元乙丙胶条耐过热水性能亦较好，但与所有硫化系统密切相关，以二化二噻、TMTD为硫化系统的乙丙橡胶，在125℃过热水中浸泡15个月后，力学性能变化甚小，体积膨胀率仅0.3%。

6、电性能：

三元乙丙胶条具有优异的电绝缘性能和耐电晕性，电性能优于或接近于丁苯橡胶、氯磺化聚乙烯、聚乙烯和交联聚乙烯。

7、弹性：

由于三元乙丙胶条分子结构中无极性取代基，分子内聚能低，分子链可在较宽范围内保持柔顺性，仅次于天然商榷和顺丁橡胶，并在低温下仍能保持。

8、粘接性：

三元乙丙胶条由于分子结构缺少活性基团，内聚能低，加上胶料易于喷霜，自粘性和互粘性很差