

熔点208~210 pctfe棒

产品名称	熔点208~210 pctfe棒
公司名称	杭州精工塑业材料有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	杭州杭州市德胜中路388号
联系电话	0571-85171836 13067835958

产品详情

产品介绍四川pctfe棒湖南pctfe棒海南pctfe棒于应用在接触强腐蚀介质、高压系统的密封及衬垫材料、观测窗口透明材料，以及电气绝缘材料等，因此在化工、原子能工业方面有特殊意义，但其价格比聚四氟乙烯贵。低分子量聚三氟氯乙烯具有高密度、优良的粘度-

温度特性以及耐化学腐蚀性，可用作高腐蚀性介质的密封液、润滑脂及导航陀螺的平衡液等。pctfe具有优异的刚性、耐低温性能、耐冷流性能，是低温高压工况下理想的密封材料，在高新技术领域中有着特殊的用途。应用：产品属性耐热、耐酸、耐碱和耐有机溶剂（卤化物除外），但不耐熔融苛性碱和元素氟。溶于芳香烃和四氯化碳。耐化学药品性能仅次于聚四氟乙烯。可用作工程塑料。拉伸强度3.096~4.135兆帕（316~422公斤力/厘米²）。一般应用于性能要求较高的化工设备、绝缘电缆、无线电用器、电容器和耐热或耐低温的配件等。分散液用于制防腐的涂料和薄膜。pctfe在室温下对大多数活泼的化学品呈惰性，而在212t以上可被少数几种溶剂溶解，也可被一些溶剂溶胀，尤其是氯化过的溶剂。pctfe具有优异的阻隔气体的能力，其膜产品的水蒸汽透过性在所有透明塑料膜中是最低的。其他说明聚三氟氯乙烯适于应用在接触强腐蚀介质、高压系统的密封及衬垫材料、观测窗口透明材料，以及电气绝缘材料等，因此在化工、原子能工业方面有特殊意义，但其价格比聚四氟乙烯贵。低分子量聚三氟氯乙烯具有高密度、优良的粘度-

温度特性以及耐化学腐蚀性，可用作高腐蚀性介质的密封液、润滑脂及导航陀螺的平衡液等。pctfe具有优异的刚性、耐低温性能、耐冷流性能，是低温高压工况下理想的密封材料，在高新技术领域中有着特殊的用途。应用：1、接触强腐蚀介质、高压系统的密封及衬垫材料、观测窗口透明材料等。2、电气绝缘材料等。3、低分子量pctfe用作高腐蚀性介质的密封液、润滑脂及导航陀螺的平衡液等。交易说明电汇现金交易欢迎新老客户前来我公司参观