PCTFE板, PCTFE棒, 进口PCTFE材料

产品名称	PCTFE板,PCTFE棒,进口PCTFE材料
公司名称	广州市雅丽言塑胶有限公司
价格	10.00/件
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾街鹤龙路自编77号A11(注册 地址)
联系电话	020-86214867 13501519803

产品详情

pctfe板, pctfe棒, 进口pctfe材料

pctfe板:

pctfe材料=聚三氟氯乙烯简称pctfe,由三氟氯乙烯经聚合而成的高分子化合物。低分子量的是液体或蜡状物。高分子量的是白色固体或分散液。固体密度2.1~2.2。熔点208~210。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。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、电容品和耐热或耐低温的配件等。分散液用于制防腐蚀的涂料和薄膜。

聚三氟氯乙烯合成方法有本体聚合、溶液聚合及分散聚合等,以过氧化物作引发剂经自由基聚合制备。

聚三氟氯乙烯具有优良的化学稳定性、绝缘性和耐候性,可在 - 196~125 长期使用,机械强度和硬度 优于聚四氟乙烯,制成薄膜则有较好透明度和较低透气速率。

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。

规格:

我公司有多种规格的pctfe棒材、管材和板材等。具体规格参照ptfe制品规格(pctfe制品符合相关企业标准。

pctfe制品项目单位数值

密度 g/cm3 2.10-2.18

拉伸强度 mpa 30

断裂伸长率% 20

连续使用温度 -200-150

介电强度 kv/mm 15

广州市雅丽言塑胶有限公司座落在广州市风景优美的白云山附近,是专业于各种工程塑料半成品.成品,绝缘材料技术研发、生产及销售综合性企业。本公司一直与国内外专业的工程塑料、绝缘材料制造生产商保持良好的合作伙伴关系,为配合广大客户的多方面发展需求,同时代理台湾,德国,美国,韩国,日本,瑞士等的各种、工程塑料,绝缘材料板、棒.管。

本公司一贯秉承"品牌为先、科技为本、质量为重、规范发展"的企业理念、以客户满意为导向"的经营理念以及"质量,用户至上"的质量理念,致力于巩固品牌,不断开发新产品,诚信服务,以质量和信用为本。与广大客户加强合作,建立良好关系。

公司销售的产品包括各种塑胶板、塑胶片、塑胶棒、工业用塑料制品等一系列塑胶材料。进口塑胶材料: peek板/棒、pvdf板/棒、pps板/棒、cpvc板/棒、ptfe板/棒、pei板/棒、poi板/棒、pai板/棒、pi板/棒、psu板/棒、pes板/棒、ppo板/棒、petp板/棒、pbt板/棒、upe板/棒、abs板/棒、pom板/棒、pom-esd板/棒、pa板/棒、pe板/棒、pp板/棒、pu板/棒、pc板/棒、pmma等之板,棒,管。

普通工程塑胶:亚克力板、有机玻璃板、abs板/棒、pom板/棒、pp板/棒、pe板/棒、ps板/棒、pvc板/棒、等板、棒、管。

高温绝缘材料:红黑电木板、环氧、布电木、冷冲、酚醛层压板、棒;fr-4纤维板、合成石、耐高温石棉板、云母板。

欢迎来电来访洽谈