## 现货原装美国苏威PVDF 11010 聚偏二氟乙烯 挤出

产品名称	现货原装美国苏威PVDF 11010 聚偏二氟乙烯 挤出
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国苏威 型号:11010
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

## 产品详情

挤出级 PVDF 美国苏威11010聚偏二氟乙烯颗粒料

产品介绍:

型号:11010

产地:美国苏威

性能: 共聚物, 良好的柔韧性, 中等粘性, 共聚物

用途:挤塑加工

形式:挤出

PVDF产品特性:1、PVDF具有优良的耐化学腐蚀性、优良的耐高温色变性和耐氧化性。

- 2、PVDF具有优良的耐磨性、柔韧性、很高的抗涨强度和耐冲击性强度。
- 3、PVDF具有优良的耐紫外线和高能辐射性。
- 4、PVDF亲水性较差。

PVDF加工方法:

PVDF可用一般热塑性塑料加工方法加工,如挤塑、注塑、浇注、模塑及传递模塑成型。 (1)挤塑:高分子量级的PVDF的熔融强度较好,可以用挤塑的方法成型加工成薄膜、片材、管、棒和电源绝缘套等,根据所使用的设备和加工的制品形状,温度控制在210~290摄氏度之间,成型温度控制在180~240摄氏度之间,必须严格控制温度不能使温度长期超过其熔融温度。挤塑成型设备可选用一般螺杆挤塑机。 (2)注塑:低分子量级的PVDF熔融流动速度高,可以用喷射注塑的加工方法进行加工,一般采用通用注塑机,但料筒柱塞、喷嘴等必须采用耐腐蚀Ni基合金。 (3)浇注:将PVDF配置成固含量为20%溶液,流延在铝箔上,经过205~315摄氏度热熔后,用水急冷即可制成厚0.05~0.075mm的连续强韧膜。 (4)模塑成型:一般先将PVDF粒料放在烘箱或预热炉中预热,预热温度215~235摄氏度,然后将预热好的物料加到事先预热好的180~195摄氏度的模具中,在14MPa下施压、保压,保压时间视熔融和流动所需时间而定。厚壁制品必须保压冷却到90摄氏度以下才能脱模,以避免制品产生真空气泡或发生变形。 (5)传递模型成型:一般先采用挤出机塑化,然后将物料输送到储料缸中,通过柱塞泵将储料缸中的物料注入到模具里,并保压冷却。不管是模塑成型还是传递成型,主要用来生产体积较大、壁厚较厚的产品。

## 售后服务:

可提供该款原料物性表SGS报告COA出厂证明UL黄卡认证ROHS认证MSDS认证。

公司宗旨:本公司以"追求\*,客户至上"的理念满足来自各地的客户不同需求。欢迎广大新老客商、联系洽谈!