

美国苏威PVDF 6010 NC 中粘度 挤塑级

产品名称	美国苏威PVDF 6010 NC 中粘度 挤塑级
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	3.00/KG
规格参数	品牌:美国苏威 型号:6010 NC 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

PVDF美国3M11010

PVDF美国3M6008

PVDF美国苏威1015(粉)

PVDF美国苏威460-NC

PVDF美国苏威6008

PVDF 美国苏威 460-NC

PVDF美国苏威TA-11008/0001

PVDF美国苏威TA-11010/0001

PVDF美国苏威TA-6010/0000

PVDF美国苏威TA-60512/0000

PVDF美国苏威TA-BS110/0130

PVDF法国阿科玛2750

PVDF法国阿科玛2800-00

法国阿科玛 HSV900

PVDF法国阿科玛2801

PVDF法国阿科玛2850

PVDF法国阿科玛4000HD

PVDF法国阿科玛450

PVDF法国阿科玛460

PVDF法国阿科玛500

PVDF 美国苏威 6010 NC

特性:1.可射出及押出之氟化树脂(俗称热可塑性铁氟龙).

2.之耐化学特性.

3.耐磨,高机械强度及韧度.

4.耐候,抗紫外线及核射线.

5.耐热性佳并有高介电强度.

成型条件:干燥:原装包不须干燥,射出温度:180~230,模温:60~90,押出温度:180~265,模头:66~140.

PVDF 美国苏威 6010 NC 典型应用范围

耐化学性之零件、电线电缆、建筑防腐、耐候涂料、化工防腐、压电材料、吊鱼线等

用途级别挤出级、注塑 PVDF(聚偏氟乙烯) 在氟塑料中具有强韧性、低摩擦系数、耐腐蚀性强、耐老化性、耐气候,耐辐照性能好等特点。特性:1、可射出及押出之氟化树脂(俗称热可塑性铁氟龙) 2、之耐化学特性 3、耐磨,高机械强度及韧度 4、耐候,抗紫外线及核射线 5、耐热性佳并有高介电强度
用途:耐化学性之零件、电线电缆等。成型条件:干燥:原装包不须干燥射出温度:180~230
模温:60~90 押出温度:180~265 模头:66~140

PVDF 美国苏威 6010 NC 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