

日本吴羽 PVDF 1300 高粘度 薄膜 纤维

产品名称	日本吴羽 PVDF 1300 高粘度 薄膜 纤维
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	280.00/KG
规格参数	品牌:日本吴羽 型号:1300 产地:日本
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

美国苏威 ; 1008、1008-001、1015(粉)、20810-0.1、20810-20、20810-19、20810-3、20810-30、20810-32、20810-47、20810-55、21216(粉)、460-NC、5130、6008、6010 NC、6010(粉)、6020(粉)、720、HR460、TA-11008/0001、TA-11010/0001、TA-6010/0000

法国阿科玛 ; 1000HD、2500-20、2750、2800-00、2801、2850、2850 PC、2850 WR、4000HD、450、460、500、710、720、740、760、761、761A、9000HD、HR761、HSV900、Kynar 301F、Kynar 461、Kynar 721、Kynar 741、MG-15PWD

日本吴羽 ; 1000、1000(粉)、1100、1300、1500、2950、KF850、KF850(粉)、W#2100(粉)、W#7100(粉)、W#7200(粉)、W#7300(粉)、W#8100(粉)、W#8200(粉)、W#9100(粉)、W#9200(粉)、W#9300(粉)、W#9400(粉)

PVDF 日本吴羽 1300 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 日本吴羽 1300 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 日本吴羽 1300 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

Dyneon®PVDF(聚合物的偏氟乙烯)是理想的多个应用程序在一个广泛的行业。是理想的聚偏氟乙烯聚为各种应用场合,如泵、阀门、单产品、管道、管材和连接件需要的耐化学性和操作温度可达150 ° C(302 ° F)。不同等级,可以加工注塑、压缩成型、吹塑和挤压