

原包PVDF 日本吴羽 W#7100(粉) 高粘度

产品名称	原包PVDF 日本吴羽 W#7100(粉) 高粘度
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:W#7100(粉) 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

PVDF(聚偏二氟乙烯#)/KF 1700/日本吴羽

用途：其它

特性备注：很高的粘度均聚物

重要参数：熔体流动速率:1.7 g/10min密度:1.77 g/cm³吸水率:0.03 %

生产厂商：日本吴羽化学工业株式会社

PVDF(聚偏二氟乙烯#)/KF 1100/日本吴羽

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:1.77 g/cm³吸水率:0.03 %缺口冲击强度:13.3拉伸强度:59 MPa断裂伸长率:36 %弯曲强度:71 MPa弯曲模量:1500 MPa硬度:79维卡软化点:173 脆化温度:-37

PVDF(聚偏二氟乙烯#)/KF 1000/日本吴羽

用途：其它

重要参数：密度:1.77 g/cm³吸水率:0.03 %缺口冲击强度:9.7拉伸强度:57 MPa断裂伸长率:28 %弯曲强度:74 MPa弯曲模量:1570 MPa硬度:78维卡软化点:172 脆化温度:-31

PVDF(聚偏二氟乙烯#)/KF 1300/日本吴羽

用途：其它

特性备注：粘度高

重要参数：熔体流动速率:0.8 g/10min密度:1.77 g/cm³吸水率:0.03 %缺口冲击强度:37拉伸强度:67 MPa断裂伸长率:25 %弯曲强度:70 MPa弯曲模量:1870 MPa硬度:78维卡软化点:173 脆化温度:-47

四氟乙烯

其制品用途广，具有极为优越的综合性能：耐高低温（-192 -260 ）、耐腐蚀（强酸、强碱、王水等）、耐气候、高绝缘、高润滑、不粘附等优良特性。聚四氟乙烯（英文缩写为Teflon或[PTFE,F4]），被美誉为/俗称“塑料王”，中文商品名“铁氟龙”、“特氟隆”、“特氟龙”、“特富隆”、“泰氟龙”等。

广泛应用于各种需要抗酸碱、密封性、高润滑不粘性、电绝缘性和良好的抗老化耐力、耐高温优异（能在+250 至-180 的温度下长期工作）

温度 -20 ~ 250 （-4 ~ +482 ° F），允许骤冷骤热，或冷热交替操作。

压力 -0.1 ~ 6.4Mpa（全负压至64kgf/cm²）（ Full vacuum to 64kgf/cm²）

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 W#7100(粉)