

# PVDF日本吴羽(铁氟龙)

产品名称	PVDF日本吴羽(铁氟龙)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PVDF日本吴羽
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

PVDF日本吴羽(铁氟龙)日本吴羽高纯度耐候纤维应用PVDF聚偏弗乙烯粉,塑胶原料耐化学性  
PVDF日本吴羽(铁氟龙),PVDF日本吴羽(铁氟龙)PCTFE高韧性, PVDF日本吴羽(铁氟龙)抗冲击塑胶颗粒.

PVDF日本吴羽

PVDF日本吴羽2950高强度耐腐蚀薄膜应用耐高温刚性强

高纯度PVDF日本吴羽W#7100抗腐蚀耐辐照聚偏氟乙烯静电喷涂粉

PVDF 日本吴羽 W1000耐热性易喷涂高纯度耐化学性光稳定性抗紫外线

电池填充粉PVDF 日本吴羽 2100粉 聚偏氟乙烯分散粉四氟铁氟龙粉

吴羽PVDF W#1300 粉末 低粘度 高强度 高抗冲 耐化学 膜 纤维

PVDF 聚偏氟乙烯 日本吴羽 T850 氟碳树脂 铁氟龙颗粒原料

PVDF T2950日本吴羽KF低粘度高纯度阻燃级 耐高温耐腐蚀

PVDF 日本吴羽精选好货

PVDF 日本吴羽

注塑级 高纯度PVDF 日本吴羽共聚物 2950 低粘度 管道系统 管件

PVDF 日本吴羽 KF850(粉) 聚偏二氟乙烯 电线电缆料 PVDF日本吴羽(铁氟龙)

PVDF日本吴羽 1000(粉) 耐高温 耐化学腐蚀 聚偏氟乙烯

日本吴羽 PVDF KF 2950 共聚物聚偏二氟乙烯塑料材料代理商

低粘度PVDF 日本吴羽 KF850 注塑级 均聚物 用于制作阀门部件管道

PVDF日本吴羽1550 挤出成型 均聚物 高粘度 阻燃 隔膜

高粘度 耐高温 耐热PVDF 日本吴羽W9300粉工程塑料

日本吴羽 KF Polymer? PVDF T#2950 聚偏二氟乙烯 高纯度 低粘

PVDF 日本吴羽 1000 低粘性 耐磨 耐候抗UV 耐化学 薄膜涂覆应用

PVDF 日本吴羽1100 铁氟龙均聚物阻燃V0中粘度 管道纤维 聚偏氟乙烯

PVDF 日本吴羽 W#2100(粉) 电绝缘性 锂电池粘接剂用

PVDF日本吴羽 W#9300(粉) 耐油性 抗疲劳原料 聚偏二氟乙烯

PVDF日本吴羽 W#9100 耐腐蚀 透紫外线 工业应用 低粘度

PVDF 日本吴羽 1100 薄膜级 中粘度纤维管道 聚偏氟乙烯 pvdf塑胶材料

高粘度PVDF 日本吴羽 W#2100(粉)防腐蚀 锂电池粘合剂

PVDF 日本吴羽 1000(粉) 防腐蚀 粘合剂 高粘度 涂层电线

PVDF 日本吴羽 1100 阻燃级 中粘度 纤维 薄膜隔膜 电池应用

PVDF日本吴羽1100 耐候抗UV均聚物防火阻燃V-0 薄膜纤维聚偏氟乙烯

PVDF KF1550 高粘度 均聚物 挤出级 薄膜应用 聚偏二氟乙烯 日本吴羽

PVDF 日本吴羽 W#2100(粉) 电绝缘性 锂电池粘接剂用

阻燃级PVDF日本吴羽聚偏二氟乙烯1100热塑性含氟聚合物

PVDF 日本吴羽 1000(粉) 耐老化阻燃级 厚壁部件 涂层应用

PVDF 日本吴羽 1500 挤出级 抗化学性 高流动 耐低温 低摩擦系数 电线电缆

PVDF 日本吴羽 1500 挤出级 高粘度 耐高温 铁氟龙

PVDF日本吴羽1000 压电膜高强度塑胶材料管道应用新能源汽车用料

阻燃PVDF粉 日本吴羽 T#2950 高纯度 挤出级 低粘度 管材 聚偏二氟乙烯

薄膜纤维 高机械性能 PVDF 日本吴羽 1300 高粘度 高耐温

PVDF日本吴羽T#1000低粘度阻燃耐腐蚀聚偏氟乙烯薄膜纤维管道应用

日本吴羽 PVDF KF 850 低粘度聚偏二氟乙烯树脂代理商

W#2100(粉) 薄膜级 电绝缘性PVDF 日本吴羽 耐高温 电子电器部件

日本吴羽 PVDF原料 KF 1100 聚偏二氟乙烯塑胶粒厂家代理商

日本吴羽PVDF W#9100(粉) 注塑级 挤出 耐温 耐候 耐化学

PVDF 日本吴羽 W#7300(粉) 电线电缆级 薄膜级 增强 增韧级 均聚物

PVDF 日本吴羽 1100 高防腐 抗化学腐蚀 耐磨润滑原料

PVDF 日本吴羽 KF1100 中等粘度 聚偏氟乙烯均聚物 挤出级 抗紫外线 薄膜

日本吴羽 PVDF塑胶原材料 KF 1300 聚偏二氟乙烯工程塑料厂家

日本吴羽 PVDF原料 KF 1550 薄膜挤出 聚偏二氟乙烯塑胶粒

聚偏二氟乙烯 PVDF 日本吴羽 1000 耐化学性 薄膜级 电线电缆级

PVDF 日本吴羽 1000(粉) 抗蠕变性 耐高温 耐腐蚀 耐磨 薄膜 纤维

耐摩擦 耐高温 抗老化 热稳定 PVDF 日本吴羽 W#1000 铁氟龙

透明PVDF 日本吴羽 W#8200(粉) 牌号多 耐低温 阀门部件 注射成型

PVDF 日本吴羽 1000 耐高温 电池隔膜 耐化学 压电膜

PVDF 日本吴羽 W#9200(粉) 航空航天应用耐氧化性 薄膜良好耐磨损性

PVDF日本吴羽KF850紫外线稳定性 机械强度 耐磨性工程塑料

PVDF 日本吴羽 KF850(粉) 注塑耐高温耐腐 阻燃级电池元件原料

高纯度PVDF 2950 (日本吴羽) pvdf铁氟龙挤出成型

低粘度PVDF W 1100 耐化学 汽车领域的应用 日本吴羽

PVDF KF 1000 日本吴羽 低粘度聚偏二氟乙烯塑化原料

日本吴羽 PVDF塑料颗粒 KF 1300 聚偏二氟乙烯塑胶原材料厂家

PVDF日本吴羽KF850(粉) 抗紫外线耐磨增韧级中等粘度电子电器塑胶

PVDF日本吴羽1300 注塑级 均聚物 粘度高 塑胶原料 薄膜应用

PVDF原料日本吴羽1100高粘度耐高温耐化学抗腐蚀

日本吴羽 PVDF KF 850 低粘度PVDF树脂 聚偏二氟乙烯塑胶粒

PVDF 日本吴羽 W#2100(粉) 注塑级 高粘度耐高温薄膜应用纤维增强

KF Polymer? PVDF T#850 日本吴羽 聚偏二氟乙烯 均聚物 低粘度 pvdf粉料

PVDF日本吴羽W#7100/7300/7200/8100/8200 抗疲劳 耐磨 挤出 注塑型

PVDF 日本吴羽 W#2100(粉) 电绝缘性 锂电池粘接剂用

耐热级PVDF 日本吴羽 W#7300(粉) 锂离子电池应用料

PVDF日本吴羽 1100 阻燃 耐腐蚀 耐化学 聚偏二氟乙烯 薄膜应用

供应PVDF 日本吴羽 KF850 机械性能 耐热级 化学稳定性 塑胶原料

直发 PVDF日本吴羽2950 耐化学性 低粘度 高纯度 聚偏二氟乙烯

PVDF 日本吴羽 W#1100 粘度高 用于薄膜 涂料 粘结剂 材料改性

PVDF 日本吴羽 1000 W#7200(粉) 薄膜纤维 防腐蚀挤出级 注射级 吹塑级

PVDF 日本吴羽 W#9100(粉)注塑级挤出耐温 耐化学药品 耐候 铁氟龙

PVDF 日本吴羽 1100 高韧性 热稳定性 高纯度 聚偏二氟乙烯

PVDF日本吴羽2950高纯度 低粘度氟塑料 耐化学共聚物 管道应用

日本吴羽 PVDF 2950 管道系统 管件 纯度高 低粘度 共聚物 特种

PVDF 日本吴羽 W#2100(粉) EVA 美国杜邦 360 耐高温 减震性高

日本吴羽 PVDF KF1300 高粘度 均聚物 挤出级 薄膜 纤维应用

牌号2950 高纯度低粘度 日本吴羽PVDF粉料粒料注塑级pvdf进口国产

日本吴羽 PVDF W#9400 注射成型 阀门部件 耐低温 密度1.77 吸水率0.03

PVDF日本吴羽1100 2950 挤出级 薄膜级 纤维级 高粘度 聚偏氟乙烯树脂

薄膜PVDF KF1100中粘度 日本吴羽 工厂直销 原包现货

日本吴羽 PVDF胶料 KF-850 氟塑料塑胶颗粒厂家代理商

PVDF 1100 日本吴羽 挤出成型 中粘度 纤维 薄膜 中空级粉末

聚偏氟乙烯 PVDF 日本吴羽 1000 半透明颗粒 PVDF均聚物 氟树脂

日本吴羽PVDF KF850 电缆耐老化耐磨阻燃

PVDF 日本吴羽 KF850 粉 粘度高 用于薄膜 涂料 粘结剂 材料改性

PVDF日本吴羽 W#9100 耐腐蚀 透紫外线 工业应用 低粘度

PVDF 日本吴羽 W#9200 粉 高粘度 薄膜 纤维 标准料

聚偏二氟乙烯 日本吴羽 PVDF KF850 低粘度 均聚物 阻燃 增强 耐老化