

PVDF日本吴羽(全球)

产品名称	PVDF日本吴羽(全球)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:吴羽代理
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(全球)，PVDF聚偏氟的简称。

PVDF外观为半透明或白色粉体或颗粒,分子链间排列紧密,又有较强的氢键,

含氧指数为46%,不燃,结晶度65%~78%,密度为1.17~1.79g/cm³,熔点为172℃,

热变形温度112~145℃,长期使用温度为—40~150℃。

PVDF日本吴羽KF850粉高粘度耐高温薄膜纤维铁氟龙

耐高温PVDF日本吴羽1100 抗冲击强度 耐化学药品 聚偏二氟乙烯

PVDF日本吴羽W#8400A增韧级汽车部件管材级流延膜专用料

PVDF日本吴羽W#9200粉耐辐照耐磨塑料抗滴落剂

PVDF 日本吴羽 1000(粉) 防腐蚀 粘合剂 高粘度 涂层电线

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 W1100低粘度 耐化学 新能源汽车领域的应用 日本吴羽

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

阻燃级 低粘度 PVDF 日本吴羽 2950 聚偏二氟乙烯

PVDF 日本吴羽精选好货

PVDF 日本吴羽

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

注塑级 高纯度PVDF 日本吴羽共聚物 2950 低粘度 管道系统 管件

均聚物 低粘度PVDF KF850 塑胶原料 电线电缆 日本吴羽

PVDF 日本吴羽 KF850 (粉) 注塑耐高温耐腐 阻燃级电池元件原料

PVDF 日本吴羽 1500 挤出级 高粘度 耐高温 铁氟龙

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#7200防腐低粘度薄膜纤维 均聚物中等粘性 工程塑料

日本吴羽低粘度高韧性锂二次电池应用PVDF聚偏弗乙烯850

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 2950 耐化学性低粘度高纯度耐磨铁氟龙 油管 聚偏氟乙烯

PVDF 日本吴羽 1100 耐高温 耐化学性 中粘度薄膜塑胶原料

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1100 耐候抗UV均聚物防火阻燃V-0 薄膜纤维聚偏氟乙烯

PVDF 日本吴羽 W#9100(粉) 喷涂注射级 电线电缆级

品牌PVDF

日本吴羽 PVDF W#2100粉末 抗老化 热稳定 耐气候 机械应用

PVDF 日本吴羽 W#7200(粉) EVA 美国杜邦 150W 耐水解 抗压缩性

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

PVDF W#1100低粘度 耐化学 汽车领域的应用 日本吴羽

PVDF日本吴羽 KF850(粉) 阻燃耐热 增韧耐老化 管道 阀门 聚偏氟乙烯

高粘度PVDF耐高温 日本吴羽 1000 注塑级 薄膜 纤维 低粘度均聚物

高粘度 耐化学性 PVDF 日本吴羽 1300 聚偏二氟乙烯原料

日本吴羽 PVDF KF 1550 塑料原料 日本吴羽 粘度高聚偏二氟乙烯

日本吴羽 PVDF 耐腐蚀 透紫外线 低粘度 注塑级,涂覆级,喷涂 W#9100

日本吴羽 PVDF原料 KF 1100 聚偏二氟乙烯塑胶粒厂家代理商

W#1100低粘度 耐化学 汽车领域的应用 PVDF 日本吴羽

品牌PVDF

PVDF粉料 日本吴羽 T#1700 超高粘度 阻燃级 隔膜 聚偏二氟乙烯原料

耐高温 耐磨 PVDF 日本吴羽 2950 阻燃级 高流动 管道应用

防腐蚀 高粘度高强度PVDF 日本吴羽 1000(粉) 注塑级pvdf

PVDF 日本吴羽 W#7200(粉) 高粘度薄膜级 耐高温 铁氟龙 低粘度 标准料

品牌PVDF

日本吴羽化学 Kureha KF 850 一款粉末/粒子装PVDF

PVDF树脂 日本吴羽 W#1000 粉末 低粘度 膜/纤维 中空纤维膜

PVDF日本吴羽1000(粉)汽车装饰 家电外壳 挤出型中粘度 薄膜纤维

日本吴羽 PVDF原料 KF 1700 很高的粘度 聚偏二氟乙烯塑胶粒

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 850 低粘度聚偏二氟乙烯树脂代理商

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

PVDF 日本吴羽 W#7300(粉) 锂离子电池原料 锂电池膜专用料

日本吴羽 PVDF 1000 阻燃 低粘度 均聚物 耐气候 中粘度 聚偏二氟乙烯

品牌PVDF

日本吴羽 PVDF T#1300 V0阻燃 聚偏二氟乙烯 原厂原包料 副牌料

PVDF日本吴羽1500 1300挤出级 薄膜级 电线电缆原料 纤维级 铁氟龙树脂

日本吴羽 PVDF KF 850 低粘度PVDF树脂 聚偏二氟乙烯塑胶粒

耐热级PVDF 日本吴羽 W#7300(粉) 锂离子电池应用料

PVDF日本吴羽1550 挤出成型 均聚物 高粘度 阻燃 隔膜

日本吴羽 PVDF 阻燃高粘度 850 1000 1100 2950 FR901 KF850 W2100 W8200

供应PVDF 日本吴羽 2950 注塑级 抗疲劳和蠕变性 用于泵 阀门

品牌PVDF山东华夏神舟

日本吴羽 PVDF KF1550 原厂原包 机械强度密度1.77 吸水率0.03 粘度高

日本吴羽PVDF 2950 低粘度 阻燃 共聚物 高纯度 管材应用

高纯度PVDF日本吴羽T#2950低粘度耐化学共聚物管材聚偏二氟乙烯

PVDF 日本吴羽 W#7300(粉) 注塑级 高粘度 耐高温 薄膜应用

低粘度PVDF 日本吴羽 2950 高纯度氟塑料 耐化学共聚物

PVDF 日本吴羽 W#9100(粉) 高强度 聚偏氟乙烯 阻燃级塑胶原料

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 KF 2950 共聚物聚偏二氟乙烯塑料材料代理商

日本吴羽 PVDF原料 KF 1000 低粘度 聚偏二氟乙烯塑胶粒厂家

纤维锂离子电池用料PVDF 日本吴羽 W#8100粉 注塑级 高粘度 耐高温 薄膜

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#2100(粉) 电绝缘性 锂电池粘接剂用

品牌PVDF

日本吴羽PVDF W#9100(粉) 注塑级 挤出 耐高温 耐候 耐化学

低粘度均聚 日本吴羽KF Polymer PVDF T#850 阀门部件领域

PVDF日本吴羽1300 注塑级 均聚物 粘度高 塑胶原料 薄膜应用

日本吴羽PVDF KF850 电缆耐老化耐磨阻燃

薄膜PVDF KF1100中粘度 日本吴羽 工厂直销 原包现货

PVDF日本吴羽 1100 阻燃 耐腐蚀 耐化学 聚偏二氟乙烯 薄膜应用

PVDF 日本吴羽 1100 高韧性 热稳定性 高纯度 聚偏二氟乙烯

KF Polymer PVDF T#1700 日本吴羽 聚偏二氟乙烯 超高粘度 隔膜 pvdf粉料

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

日本吴羽 PVDF原料 KF 850 均聚物 氟塑料塑胶粒厂家代理商

优价 PVDF日本吴羽 9100 *** 透紫外线 低粘度 聚偏二氟乙烯

品牌PVDF日本吴羽

挤出级PVDF日本吴羽1500 耐酸碱 薄膜级 电线电缆原料 KF铁氟龙树脂

挤出级 PVDF 日本吴羽 1500 耐酸碱 薄膜级 阻隔膜 电线电缆原料

PVDF 日本吴羽 W#2100(粉) 电绝缘性 锂电池粘接剂用

PVDF T850日本吴羽KF是一种低粘度聚偏二氟乙烯颗粒产品

PVDF 日本吴羽 KF850(粉) 耐磨性汽车部件电子电器

品牌PVDF

现货供应PVDF 日本吴羽 KF 1700 防火阻燃V0 均聚物 高粘度 膜

日本吴羽PVDF 1550 高粘度薄膜级PVDF

粉末状 PVDF 9300粉 塑料 材料用途: 涂覆应用 挤出成型 日本吴羽

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

低粘度 kf 2950 日本吴羽 PVDF 高纯度 阻燃性 适合管件应用

日本吴羽PVDF W#7100 粉 抗腐蚀 静电喷涂级PVDF

PVDF 日本吴羽 1000 耐高温 电池隔膜 耐化学 压电膜 进口PVDF

PVDF日本吴羽KF850(粉) 透明 聚偏氟乙烯 品牌经销 标准料 高粘度

聚偏氟PVDF能溶于强极性溶液如二胺等。

抗老化、耐化学药品、耐候、耐紫外线光辐射等性能均较优良。

英文简称英文名称polyvinylidenedifluoride，简称PVDF或PVF2分子式

其分子式为 $-(CH_2CF_2)_n$

具有比同类的聚四氟更高的刚度和承压能力，但光滑性和电气绝缘性稍逊。

聚偏氟PVDF具有低温条件下的高强度和高韧性，可自行熄灭。

聚偏氟PVDF工作温度在-60度--+150度之间。

PVDF对氯化物，溴化物以及能量射线均可保持稳定。PVDF聚偏氟的简称。

PVDF外观为半透明或白色粉体或颗粒,分子链间排列紧密,

又有较强的氢键,含氧指数为46%,不燃,结晶度65%~78%,密度为1.17~1.79g/cm³,熔点为172℃，

热变形温度112~145℃，长期使用温度为—40~150℃。