

PVDF 6020电池 美国苏威 阻燃 均聚物 高粘度 粉末状

产品名称	PVDF 6020电池 美国苏威 阻燃 均聚物 高粘度 粉末状
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PVDF:阻燃 6020:高粘度 美国 苏威:隔膜 电池
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PVDF 6020电池 美国苏威 阻燃 均聚物 高粘度 粉末状

日本吴羽 PVDF KF 1000

低粘度、均聚物、挤出、注射成型、薄膜、纤维、管道系统、低粘度、均聚物、挤出、注射成型

PVDF 美国苏威 301F 其它

PVDF 法国阿科玛 Kynar 720

PVDF 法国阿科玛 2821-00 Kosher、认证、除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、良好的柔韧性、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好、韧性良好、粘合剂、热稳定

PVDF 法国阿科玛 201 除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好、韧性良好、热稳定

PVDF 法国阿科玛 Kynar 710

PVDF 法国阿科玛 Kynar Flex 2851-00

PVDF 法国阿科玛 740 Kosher、认证、除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好、韧性良好、热稳定、注塑、挤出

PVDF 法国阿科玛 Kynar Flex 2850-00

PVDF 法国阿科玛 1000 HD Kosher、认证、除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好

好、韧性良好、热稳定、注塑、挤出
PVDF 法国阿科玛 Kynar Flex PPA 5300

PVDF是由纯度 99.99%的偏氟乙烯 (VDF) 均聚而成的涂料用PVDF可熔性氟碳树脂。有70%PVDF树脂制成的氟碳涂料经喷涂或辊涂等工艺经烘烤制成的漆膜具有***的超耐候性能及加工性能。完全符合美国建筑材料标准AAMA2605及中华人民共和国行业标准HG/T3793-2005。PVDF不但有很强的***性和抗冲击性能，而且在严酷与恶劣的环境中有很高的抗褪色性与抗紫外线性能。

PVDF是含氟塑料中产量名列***位的大产品，***年产能超过5.3万吨。PVDF(聚偏氟乙烯)在氟塑料中具有韧性、低摩擦系数、***性强、耐老化性、耐气候，耐辐照性能好等特

Solef 6020

Polyvinylidene Fluoride

Solvay Specialty Polymers

产品说明：

Solef 6020 PVDF 均聚物具有非常高的粘度，用于膜和锂电池。只可以提供粉末材料。

物性信息：

基特信息

用途

形式

物理性能额定值单位制测试方法

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/21.6 kg)

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

机械性能(定值单位制测试方法)

抗张强度 2

屈服, 23 ° C, 2.00 mm

断裂, 23 ° C, 2.00 mm

伸长率 3

屈服, 23 ° C, 2.00 mm

断裂, 23 ° C, 2.00 mm

热性能(定值单位制测试方法)

熔融温度

结晶峰温度 (DSC)

结晶热

融合热量

表面电阻率定值单位制测试方法

体积电阻率