

Kynar Flex PVDF LBG 法国阿科玛 特氟龙 聚偏二氟乙烯 电池原料

产品名称	Kynar Flex PVDF LBG 法国阿科玛 特氟龙 聚偏二氟乙烯 电池原料
公司名称	天津市星云新材料有限公司
价格	340.00/千克
规格参数	品牌:法国阿科玛 包装:25KG/包 产地:法国阿科玛
公司地址	天津市东丽区航双路与津滨快速路交口处东北侧航空商务中心2#-1,2-201(二层2057室)
联系电话	18622344552 18622344552

产品详情

天津市星云新材料有限公司为您提供法国阿科玛生产的Kynar Flex PVDF LBG电池原料，售价为每千克340元。

Kynar Flex PVDF LBG是一种优质的聚偏二氟乙烯材料，由法国阿科玛（Arkema）出品。这个品牌以其卓越的质量和稳定性在业界享有盛名。作为法国阿科玛的核心产品之一，Kynar Flex PVDF LBG在电池行业得到广泛应用。

我们提供的Kynar Flex PVDF LBG以25KG/包的包装形式供应。这种包装方式便于存储和运输，保证了原材料在传输过程中的安全。我们严格遵守法国阿科玛的包装标准，确保每一包Kynar Flex PVDF LBG的质量。

Kynar Flex PVDF LBG的产地同样是法国阿科玛。作为法国阿科玛的本土工厂，该产地保证了原材料的高品质和可追溯性。无论是在电池制造厂还是在研究实验室，选择法国阿科玛的产品可以为您的项目提供可靠的保障。

Kynar Flex PVDF LBG的价格为340元/千克，我们提供灵活的购买方式，以满足您的需求。无论您需要大量采购还是少量试用，我们都能为您提供优质的产品和高水准的服务。

购买Kynar Flex PVDF LBG的优势不仅仅在于品牌和产地的背书。作为一种聚偏二氟乙烯材料，它具有众多优异的性能。Kynar Flex PVDF LBG具有出色的耐化学性和耐热性，可以在恶劣的环境下保持稳定的性能。它的绝缘性能优良，适用于电池行业中对绝缘材料要求严格的领域。此外，Kynar Flex PVDF LBG还具有低烟零卤素的特性，符合环保要求。

请您放心购买Kynar Flex PVDF LBG电池原料，我们保证为您提供zuihao的质量和服务。如果您对该产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系。谢谢您的关注。

Kynar Flex LBG

Generic Name: 聚偏二氟乙烯 (PVDF) - 提供方: Arkema High Performance Polymers

Kynar Flex resins are fluorinated thermoplastic copolymers. Kynar Flex LBG resin is a semi-crystalline copolymer. Kynar Flex LBG is considered a high molecular weight VF2 based copolymers - specifically designed for application in the lithium ion battery market.

与典型值比较 - Upgrade to compare!

单位: SI

总览材料状态

已商用：当前有效

资料 1

Technical Datasheet (English)

搜索 UL 黄卡

Arkema High Performance Polymers

供货地区

北美洲

非洲和中东

拉丁美洲

欧洲

亚太地区

特性

半结晶

高分子量

共聚物

用途

电池

形式

粉状

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 / 比重 3

1.78

g/cm

ASTM D792, ISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/21.6 kg)

3.0 到 8.0

g/10 min

ASTM D1238熔融体积流量 (MVR) (232 ° C/21.6 kg)

3.2

cm/10min

ISO 1133吸水率 (饱和, 23 ° C)

0.030

%

ISO 62机械性能

额定值

单位制

测试方法

抗张强度屈服, 23 ° C

35.0

MPa

ASTM D638屈服

35.0

MPa

ISO 527-2拉伸应变屈服

10

%

ISO 527-2断裂, 23 ° C

> 400

%

ASTM D638标称拉伸断裂应变

> 50

%

ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C)

1030

MPa

ASTM D790冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)

无断裂

ISO 179/1eA热性能

额定值

单位制

测试方法

熔融温度-- 4

154

° C

ISO 11357-3--

151 到 157

° C

ASTM D3418充模分析

额定值

单位制

测试方法

熔体粘度 (230 ° C, 100 sec⁻¹)

34.0 到 38.0

Pa · s

ASTM D3835备注1通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。2一般属性：这些不能被视为规格。373 ° F410 ° C/min