

FEP浙江巨化(塑料)

产品名称	FEP浙江巨化(塑料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:浙江巨化
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

FEP浙江巨化(塑料)塑料中文名称:氟塑料46共聚物-FEP又名，以透明粒料(悬浮聚合物)或水分散液(手) 聚全氟乙丙烯共聚物-FEP的共聚物的各种性能与PTEE相似，但耐热性稍低，可长期在-85度+205度、短期于-200度+300度下工作;冲击强度高，抗性，低温柔韧性优于PTEE;随热处理温度而不同，成型加工性好;无毒、不粘性、电绝缘性、耐磨性、化学稳定性都比PTEE相当;可着色、废料可回收再用。FEP的成型加工可模压、传递模塑、注塑、挤塑、热成型、机加工、喷涂、分散液可浸渍、涂覆、涂shua、热封、粘接。用途:与PTEE相同，成品有板、棒、管、层合材、，可与玻璃粉等混合制合各种填充，分散液涂层主要用于防腐、防渗透(因其抗渗透性优于PTEE)，抗海水和盐露。

管材级FEP FJP-840可溶性 抗化学 工程塑料 浙江巨化

FEP原料FJP-810 耐高温fep高抗冲塑胶 挤出级 25/KG 浙江巨化

管材级 塑胶颗粒FEP FJC-XH02薄壁制品 抗化学 工程塑料 浙江巨化

FEP 浙江巨化 FJP-610

浙江巨化 FEP FJP-640 共聚物 耐酸碱 抗化学 薄壁制品

电线电缆级 FEP原料FJP-810 耐高温 高抗冲塑胶 挤出级 浙江巨化

FEP FJP-T1浙江巨化 高韧性 共聚物 塑胶原料 用于管道

FEP 浙江巨化 FJC-XH01

巨化FEP FJP-T1 挤出级 高流动 耐高温 电线电缆专用 熔点260度

FEP 浙江巨化 FJP-T1

挤出级 耐腐蚀FEP浙江巨化FJP-610耐化学 低摩擦 工程塑料

挤出级FEP FJP-T3浙 江巨化 耐高温 透明颗粒 薄壁制品

FEP 浙江巨化 FJC-XH02

FEP 浙江巨化 FJP-810 耐冲击 电线电缆用 聚全氟乙丙烯

绝缘FEP 浙 江巨化 FJP-810 注塑级 阻燃V0 高耐热 耐化学 聚全氟乙丙烯

薄壁制品FEP FJP-630浙 江巨化 共聚物 塑胶原料 耐热 耐高温 抗化学

FEP 巨化 FJP-840 耐候抗UV 韧性高纯度耐腐蚀氟化乙丙烯共聚物

注塑级FEP FJP-T4浙江巨化 可熔性 塑胶颗粒 用于管道

FEP 巨化 FJP-T1 挤出级 耐磨 耐高温 耐腐蚀 半透明原料

现货出售 FEP浙江巨化 FJP-640 抗化学性 高强度 高刚性塑料

聚全氟乙丙烯 FEP 浙江巨化 FJ-1 (粉) 板材 医用包装实验器皿原料

FEP FJP-840 巨化 抗腐蚀 耐高温 模塑级 管材 高韧性 电线电缆原料

FEP 巨化 FJP-610 聚全氟乙丙烯 注塑级,挤出级 耐化学 氟塑料

FEP浙江巨化 FJC-XH02高韧性 FJC-XH01透明级 耐高温

FEP 巨化 FJP-GD10 耐腐蚀 耐高温 聚全氟乙丙烯 fep透明颗粒

FEP 巨化 FJP-630 高抗冲 电线电缆用料 聚全氟乙

巨化 FEP FJP-T2 耐酸碱 耐磨性 抗蠕变 聚全氟乙丙烯 管件薄膜

FEP铁氟龙FJP-820/浙江巨化FJP-T1/F46浙江FJP-T2/巨化氟料FJP-T3

FEP 巨化 FJP-610 挤出级 耐化学 耐腐蚀 低摩擦 聚全氟乙

FEP F46氟树脂 巨化 FJP-810 透明颗粒 国产原料 聚全氟乙丙烯

聚全氟乙丙烯 FEP 巨化 FJP-610 耐化学 氟塑料

FEP 巨化 FJP-810 聚全氟乙丙烯 高抗冲 耐高温 电线电缆用料

浙江巨化FEP FJP-610耐高温抗腐蚀 聚全氟乙丙烯 工程塑料

FEP原料巨化FJP-610食品级耐化学性低温韧性

FEP FJC-RT0680 浙江巨化 涂覆 浸渍材料聚全氟乙丙烯 氟化乙

FEP 浙江巨化 FJC-T1 BK 防腐蚀 耐油性 耐高温性 耐磨

国产FEP 巨化FJP-610 FJP-620 FJP-630耐磨耐高温抗腐蚀 聚全氟乙炔氟

透明级FEP巨化FJP-830 食品级 电线电缆 聚全氟乙丙炔

FEP 巨化 FJP-820 板材级 电线电缆级 耐老化 阻燃级 聚全氟乙炔

耐腐蚀 耐化学剂 巨化 FJP-810 FEP

FEP FJP-820 高流动 电线电缆 注塑级 阻燃V0 耐化学 耐腐蚀 聚全氟乙丙炔

FEP 巨化 FJP-T1耐磨耐高温耐腐蚀半透明注塑挤出级原料

FEP 巨化 FJP-630聚全氟乙丙炔 应用于高温电线电缆的绝缘

FEP 巨化 FJP-840 耐候 抗UV 高韧性 高纯度 耐腐蚀 乙炔丙炔共聚物

FEP 聚全氟乙炔丙炔 浙江巨化 FJP-640 注塑FEP 挤出FEP国产

氟塑料 FEP 浙江巨化FJP-610 注塑级 半透明FEP 耐高温 耐腐蚀 塑胶原料

电线电缆料FEP 浙江巨化FJP-810 挤出级 耐冲击 *** 耐冲击

FEP 巨化 FJP-610 电线电缆 透明fep氟塑料 抗腐蚀 耐温225度

耐高温 FEP 浙江巨化 FJP-830 耐化学性 FEP 电绝缘 阻燃 塑胶原料

FEP 浙江巨化 FJP-620 注塑级

浙江巨化FEP FJP-T1 阻燃FEP料 电缆护套 电线电缆应用

管材级FEP FJC-XH02薄壁制品 浙江巨化 抗化学 塑胶颗粒 电子电器部件

FEP 巨化 FJP-830耐磨抗腐蚀 透明fep电线电缆 聚全氟乙丙炔

FEP 浙江巨化FJC-T1 BK 耐冲击 耐化学 聚全氟乙丙炔

FEP 浙江巨化FJP-810 FJP-820 耐磨 耐高温 高抗冲 挤出级 塑胶原料

现货供应FEP 浙江巨化 FJ-1 (粉) / FJC-FP2/ FJP-GD10 开一对一税piao

供应FEP FJC-XH01 浙江巨化 电线电缆 通讯绝缘电线

FEP 聚全氟乙丙炔 透明氟树脂 巨化FJP-830 挤出空心热缩管料

FEP浙江巨化FJP-T1高韧性共聚物塑胶原料用于管道

浙江巨化FEP 华夏神舟FEP 三爱富FEP 美国杜邦FEP 日本大金FEP

FEP 浙江巨化 FJP-620耐磨 耐高温 高抗冲 电线电缆专用料

FEP 巨化 FJC-T3 RD 涂覆级 耐腐蚀 高透明 静电喷涂 管内衬 铁氟龙

阻燃级FEP 浙江巨化 FJP-T1 耐老化 透明级

FEP 浙江巨化 FJC-T1 BK防腐 耐油性FEP 耐高温性耐磨 仁集塑胶

宿州供应气密性好FEP浙江巨化 FJP-610油井测试设备应用FEP氟乙烯丙烯共聚物塑胶原料

FEP 浙江巨化 FJP-630 耐磨 耐高温 抗腐蚀 密封件泵体配件

FEP 浙江巨化 FJP-T4 注塑级 高耐磨 高抗冲 透明级 绝缘阻燃 聚全氟乙烯

FEP 浙江巨化 FJC-XH02 耐电弧性 耐化学 热稳定 电缆护套料

耐化学 FEP 浙江巨化 FJP-GD10 FJC-XH01 一级代理

注塑级FEP品牌

巨化FEP FJP-T3 塑胶原料 耐高温 耐腐蚀 聚全氟乙丙烯树脂

FEP 浙巨化 FJP-T1 用于导线绝缘层和护套耐腐蚀 氟化乙烯丙烯共聚物

FJP-640巨化F46 聚全氟乙丙烯 FEP 模压料 化学装置容器 内衬原料

FEP浙江巨化 FJP-840耐热 FJP-830高韧性 绝缘材料

FEP 浙江巨化 FJC-FP2 FEP共聚物

FEP 巨化 FJP-640 注塑级 耐候级 共聚物 耐酸碱 抗化学 薄壁制品

FEP原料 巨化 FJP-810 注塑级 耐酸碱 耐化学 耐高温 聚全氟乙丙烯

巨化FJP-820 FEP 聚全氟乙丙烯 透明氟树脂 挤出空心热缩管料

塑胶原料FEP 浙江巨化 FJP-830 通信电线绝缘材料,电线电缆应用

浙江巨化 FEP 铁氟龙原料 耐高温 FJP-610 工程塑料

FEP浙江巨化FJP-610挤出级耐高温导线绝缘层注塑级标准料溶液

FEP 浙江巨化 FJP-GD10 静电喷涂 涂层应用 电子电器部件

FEP 巨化 FJP-820 聚全氟乙丙烯 易加工 耐高温 耐腐蚀 耐热性

注塑透明级 高耐热 耐化学 绝缘材料巨化FEP FJP-810

浙江巨化 聚全氟乙丙烯 FEP FJP-1 T1 810 610 通讯电线的护套应用

巨化FEP FJP-610 耐磨耐高温抗腐蚀 聚全氟乙丙烯氟橡胶透明原料

FEP FJP-810 巨化 透明 增强 抗化学 高抗冲 耐高温 聚全氟乙丙烯

FEP原料巨化FJP-810 耐高温fep高抗冲耐酸碱

巨化 氟塑胶FEP FJP-840 FJP-630

FEP FJP-810 巨化 绝缘 高耐热 耐化学 电线电缆材料 耐候性 耐老化 ;

FEP 巨化 FJP-630 共聚物 耐热 抗化学 薄壁制品透明注塑级

英文名称:Hexafluoropropene-tetrafluoroethylene copolymer

中文别名:聚全氟乙丙烯树脂;SynaProF301;四氟乙烯-六氟丙烯共聚物;F46树脂;FEP

英文别名:SynaPro F301; FEP; Fluoropolymer FEP

CAS号:25067-11-2

分子式:(C₃F₆ · C₂F₄)_x