

U050FUHMWPE(超高分子量)韩国油化

产品名称	U050FUHMWPE(超高分子量)韩国油化
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:UHMWPE 物性:粉原料 代理:UHMWPE选择怎么
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

U050FUHMWPE(超高分子量)韩国油化

塑运塑胶所提供的U050 F材料确实具有出色的性能范围和良好的加工性。这种材料在多个方面都表现出优越的性能特点，特别是在耐磨性方面相较于U010有明显的提升。

Grade

Average Mv

(106 g/mol)

特点 应用实例

U050 F

5.5 出色的性能范?, 良好的加工性, 比U010更好的耐磨?性 超高强度??

U010 PE500

0.6 出色的性能范?, 高??度, 耐磨?性 多?成型?法 (模?成型, 柱塞?出...)

U050

5 出色的性能范?, 良好的加工性, 比U010更好的耐磨?性 模?成型、柱塞?出, ?池分?器

U070

7 出色的性能范围, 良好的加工性, 比U050更好的耐磨损性 模压成型, 柱塞挤出, 电池分离器

U090

9 出色的性能范围, 良好的加工性, 比U070更好的耐磨损性 模压成型, 柱塞挤出, 电池分离器

U090L H

9 比U070 更好的耐磨损性, Large particle size 模压成型, 柱塞挤出

U050 F材料的高强度是其显著特点之一。它能够在各种应用环境中保持出色的结构完整性和稳定性，因此非常适合用于制造需要承受高负载和高应力的部件。

UHMWP 韩国油化 U010T

E

UHMWP 韩国油化 U030

E

UHMWP 韩国油化 U050

E

UHMWP 韩国油化 U090

E

UHMWP 韩国油化 U070

E

U050 F材料的加工性能也非常出色。它易于塑化和成型，可以满足不同制造工艺的需求，从而简化生产流程并提高生产效率。

U050 F材料在耐磨性方面的表现尤为突出。相较于U010，U050

F具有更好的耐磨性，能够在长时间使用过程中保持较低的磨损率，延长使用寿命。这一特点使得U050 F在制造需要承受摩擦和磨损的部件时具有显著优势。