

高耐磨POM 美国液氮KL004A 加20%PTFE聚甲醛

产品名称	高耐磨POM 美国液氮KL004A 加20%PTFE聚甲醛
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	POM:POM 美国液氮 KL004A KL004A:KL004A 美国液氮:美国液氮
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

高耐磨POM 美国液氮KL004A 加20%PTFE聚甲醛

Keptal POM 韩国工程塑料F10-03H 高刚性 注塑挤出 抗蠕变性 耐疲劳性 齿轮 轴承 溶脂3

Keptal POM 韩国工程塑料FU2025 冲击改性 高韧性 耐磨 机械齿轮 溶脂6

Keptal POM 韩国工程塑料FU2020 冲击改性 高韧性 耐磨 机械齿轮 溶脂6

Keptal POM 韩国工程塑料FG2025K 玻纤增强15% 高刚性 高强度 溶脂13

Keptal POM 韩国工程塑料F25-03 中低粘度 齿轮 护套 轴承套 溶脂13

Keptal POM 韩国工程塑料F40-03 超低粘度 精密零件 薄壁产品 拉链 溶脂45

Keptal POM 韩国工程塑料F20-52 耐候性 抗紫外线 汽车领域应用 汽车外部零件 耐电压 溶脂10

Keptal POM 韩国工程塑料FL2020 PTFE润滑剂 (20%) 低摩擦系数 耐磨损性良好 润滑 溶脂6

Keptal POM 韩国工程塑料F20-51 耐候性 抗UV 耐冲击 汽车领域应用 室外应用 溶脂10

Keptal POM 韩国工程塑料F15-33 高韧性 成型周期短 齿轮 卡扣 轴承配件 溶脂6

Keptal POM 韩国工程塑料H100 均聚物 高粘度 高刚性 高韧性 厚壁部件无凹陷 溶脂2.2

Keptal POM 韩国工程塑料FU2015 冲击改性 高韧性 抗冲击 耐磨齿轮 轴承护套 溶脂8

Keptal POM 韩国工程塑料FG2020 玻纤20% 刚性高 抗蠕变性 耐疲劳性能 溶脂8.5

Kepital POM 韩国工程塑料F10-01 挤塑级

高粘度,高分子量,熔体指数2.5,稳定性和力学性能好,适合一般通用和注塑工程制品如管材、片材等.

Kepital POM 韩国工程塑料F25-03H 中粘度 高刚性 齿轮 轴承 汽车配件 家电配件 溶脂13

Kepital POM 韩国工程塑料F20-03LOF 低排放 低挥发 汽车内饰 热稳定 溶脂9

Kepital POM 韩国工程塑料FM2020 20%二硫化钼 耐磨擦、磨耗性好,适合工程制品. 溶脂11

Kepital POM 韩国工程塑料F30-01 高流动 汽车领域应用 汽车内饰部件 家电配件 溶脂27

Kepital POM 韩国工程塑料TX-21 特殊填充物 耐磨级 齿轮 轴承 低噪音 良好机械性能 溶脂16

Kepital POM 韩国工程塑料TE-23(FU2015) 冲击改性 高冲击 冲击改良 低噪音 溶脂8

耐磨K(Q)胶PB-5925 台湾奇美PB-5925.PB-5925

K(Q)胶7525P 深圳普立万7525P.7525P

长期供应K(Q)胶塑胶原料,品质保证,价格从优。

(1)K(Q)胶 韩国菲利普 KR-03、KR-01、KR-05、KR-03NW .KR-99. KR-99HG;

(2)K(Q)胶 日本旭化成 805;825;K851;K1460.K887S;KL470;

(3)K(Q)胶 台湾奇美 PB-5925 PB-5903.PB-5910.PB-5900

(4)K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普 V031A.KR-03.DK-11.krdev031.KK-38.

(5)K(Q)胶 中石化茂名 SL-803G .

(6)K(Q)胶 德国巴斯夫 639D .684D.3G46.GH-62.

(7)K(Q)胶 日本电气化学CN08.GE6600.NSBC210;530L.805.210M.730M.KR-99HG.

(8)K(Q)胶 基础创新塑料(美国) C6600

丁苯透明抗冲树脂 (K-树脂)

丁苯透明抗冲树脂, 又称K-Resin (K-树脂)。丁苯透明抗冲树脂是以苯乙烯、丁二烯为单体, 以烷基锂为引发剂, 采用阴离子溶液聚合技术合成的一种嵌段共聚物, 其主要特性是兼有高透明性和良好的抗冲击性、密度小、着色力强, 加工性能优异、无毒性, 它广泛用于冰箱制造、电器仪表盘与其它材料 (如GPPS、SAN、SMA、PP、HIPS等) 掺hungai性等领域, 可采用一系列地传统加工技术对K-树脂进行开发应用。