

齿轮POM KT-20 日本宝理KT-20 晶须填充20%POM

产品名称	齿轮POM KT-20 日本宝理KT-20 晶须填充20%POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	POM:POM 日本宝理 KT-20 KT-20:KT-20 日本宝理:日本宝理
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

齿轮POM KT-20 日本宝理KT-20 晶须填充20%POM

POM 美国杜邦 988P POM|ACE100B

POM 美国杜邦 DE-20171 POM|DE20199

POM 美国杜邦 DE20242 POM|DE-20283

POM 美国杜邦 DE8502 POM|DE8904

POM 美国杜邦 DS100 POM|23P

POM 美国杜邦 300AT POM|927UV

POM 美国杜邦 DE-20028 POM|DE-20076-NC

POM 美国杜邦 DE-20171 POM|DE-20199

POM 美国杜邦 DE-20242 POM|DE-20279

POM 美国杜邦 DE-8902 POM|DE-8903

POM 美国杜邦 DE-9422 POM|500 NC010

POM 美国杜邦 500 POM|DE-14009 HP

POM 美国杜邦 DE-20323 POM|DE9422

POM 美国杜邦 RO11-BKC602

供应POM塑胶原料美国杜邦 100,100 BK602,100AF

丙烯酸 (SMMA)美国英力士NAS? 21Styrolution丙烯酸 (SMMA)

低密度辐射消毒刚性，良好共聚物环氧乙烷消毒可加工性，良好清晰度，高热稳定性，良好

用途 Displays杯子玩具医疗器械

丙烯酸 (SMMA)美国英力士NAS? 36 Styrolution 丙烯酸 (SMMA)

低密度刚性，良好共聚物抗紫外线性能良好可加工性，良好清晰度，高热稳定性，良好脱模性能良好

用途 Displays电器用具玩具

丙烯酸 (SMMA)美国英力士NAS? 90

低密度辐射消毒刚性，良好共聚物环氧乙烷消毒可加工性，良好清晰度，高热稳定性，良好

用途 Displays杯子电器用具玩具医疗器械

熔流率（熔体流动速率）(200 ° C/5.0 kg) 1.5 g/10 min

Network Polymers SMMA 日本新日铁化学MS230 共聚物 Network Polymers, Inc. 丙烯酸 (SMMA)

熔流率（熔体流动速率）1(200 ° C/5.0 kg) 2.2 g/10 min

Network Polymers SMMA 日本新日铁化学MS221 共聚物 Network Polymers, Inc. 丙烯酸 (SMMA)

熔流率（熔体流动速率）1(200 ° C/5.0 kg) 1.9 g/10 min

Network Polymers SMMA 日本新日铁化学MS170 共聚物 Network Polymers, Inc. 丙烯酸 (SMMA)

熔流率（熔体流动速率）1 ASTM D1238

200 ° C/5.0 kg 9.6 g/10 min ASTM D1238

Network Polymers SMMA 日本新日铁化学MS200 共聚物 Network Polymers, Inc. 丙烯酸 (SMMA)

共聚物 机构评级

FDA 21 CFR 177.1640FDA 21 CFR 177.1830

熔流率（熔体流动速率）1(200 ° C/5.0 kg) 2.0 g/10 min