

# 耐水解热稳定POM 美国泰科纳 C9021S

产品名称	耐水解热稳定POM 美国泰科纳 C9021S
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:耐水解热稳定 型号:C9021S 3:物性参数
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

### 耐水解热稳定POM 美国泰科纳 C9021S

POM基础创新塑料KCL36适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性 POM基础创新塑料K C-1004适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性 POM基础创新塑料KD000 BKANT适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性POM基础创新塑料KE002适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性 POM基础创新塑料KF004 BK适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性POM基础创新塑料KF006 BK适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性POM基础创新塑料KFL-4034 BK适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性 POM基础创新塑料KFL-4416适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性POM基础创新塑料KFX-1003适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性POM基础创新塑料KFX-1004适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性POM基础创新塑料KFX-1004 BK适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性POM基础创新塑料KFX-1006 BK8-114适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好的强度 热稳定性好 较好的韧性 POM基础创新塑料KFX-1008适合耐磨高流量工程 制品良好的耐化学性 良好的抗蠕变性能 良好的尺寸稳定性 良好的耐冲击性能 良好的刚度 良好

11.供应POM美国杜邦中粘性500P.12.供应POM美国杜邦标粘高韧性100P.13.供应POM美国杜邦高粘超强韧性100ST.14.供应POM美国杜邦低粘高流动性900P.911P。