

赛拉尼斯 POM 美国泰科纳POM 全系列

产品名称	赛拉尼斯 POM 美国泰科纳POM 全系列
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	3.00/件
规格参数	美国泰科纳:赛拉尼斯 赛拉尼斯:POM 美国泰科纳:POM
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

赛拉尼斯 POM 美国泰科纳POM 全系列

钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-C9021

赛钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-M25

赛钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-M90

赛钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-M140

赛钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-M270

赛钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-M450

赛钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-KP20

赛钢POM泰科纳ticona/celanese塞拉尼斯/赫斯特hostaform-KP30

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理YF-10

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理SX-35

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理SF-20

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理KT-20

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理GH-25

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M25

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M25S

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M25-44

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M25-45

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M90

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M90S

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M90-04

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M90-44

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M90-45

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M270

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M270S

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M270-44

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M270-45

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M140S

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M140-44

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M450S

供聚甲醛|赛钢料|POM日本宝理M450-44

供POM韩国工程 KEP Kepital F10-01

供POM韩国工程 KEP Kepital F10-02

供POM韩国工程 KEP Kepital F20-02

供POM韩国工程 KEP Kepital F20-03

供POM韩国工程 KEP Kepital F25-03

供POM韩国工程 KEP Kepital F30-03

供POM韩国工程 KEP Kepital F40-03

供POM韩国工程 KEP Kepital FG2025

供POM韩国工程 KEP Kepital FB2025

供POM韩国工程 KEP Kepital F20-52

供POM韩国工程 KEP Kepital TX-21

供POM韩国工程 KEP Kepital TE-21

POM塞拉尼斯celanese-物性参数

POM南通宝理/宝泰菱M25-44

POM南通宝理/宝泰菱M90-04

POM南通宝理/宝泰菱M90-44

POM南通宝理/宝泰菱M270-44

POM南通宝理/宝泰菱F20-02

POM南通宝理/宝泰菱F20-03

POM南通宝理/宝泰菱F30-03

POM南通宝理/宝泰菱M90-88

POM南通宝理/宝泰菱F20-08

POM南通宝理/宝泰菱ZPR

(1) 塞拉尼斯POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.

(2) 塞拉尼斯POM的加工温度很窄(0 ~ 215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的气体.

(3)

塞拉尼斯POM料注塑时保压压力要较大(与***压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

(4) 塞拉尼斯POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止***手指.

(5) 塞拉尼斯POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温

(6) 塞拉尼斯POM具高机械强度和刚性

(7) 塞拉尼斯POM的疲劳强度