

日本宝理 POM M90-44 聚甲醛原料

产品名称	日本宝理 POM M90-44 聚甲醛原料
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:原厂原包 型号:POM M90-44 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

日本宝理 · pomm90-44是一款通用标准型的工程原料。主要用于生产打印机，复印机里面的机芯齿轮。

日本宝理 · pom m90-44重要参数：密度:1.41g/cm³缺口冲击强度:63拉伸强度:60 mpa弯曲强度:90 mpa弯曲模量:2580 mpa热变形温度:110

日本宝理 · pomm90-44的优点：具高机械强度和刚性；高的疲劳强度；环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；耐反覆冲击性强；广泛的使用温度范围(-40 ~120)；良好的电气性质；复原性良好；具自己润滑性、耐磨性良好；尺寸安定性优。

日本宝理 · pom m90-44原料技术数据

POM日本宝理DURACONM90-44可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮

、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳

日本宝理M90-44原料POM M90-44注塑级是一种高粘度的聚合物材料，具有优异的机械性能和加工性能。它是一种均聚物，这意味着它是由单一的化学成分制成的。这种材料具有低磨损和润滑的特性，因此常用于需要润滑和耐磨的应用领域。此外，它的热变形温度符合规定，阻燃等级为HB，因此它可以在高温和有火灾风险的环境中使用。

这种材料还具有优异的缺口冲击性能，这意味着它能够承受较大的冲击力而不会破裂或变形。这种材料在非特定食品应用中使用非常广泛，因为它的化学成分和加工工艺都非常稳定，不会产生有害物质。此外，由于它的单价较高，因此在使用时需要合理控制成本。

总的来说，日本宝理M90-44原料POM

M90-44注塑级是一种高性能的聚合物材料，具有广泛的应用前景。

长期供应日本宝理以下系列

POM 日本宝理 M90-44

POM 日本宝理 GH-25

POM 日本宝理 M25-44

POM 日本宝理 NW-02

POM 日本宝理 SW-01

POM 日本宝理 M90-45

POM 日本宝理 M270-44

POM 日本宝理 AW-01

POM 日本宝理 M90LV

POM 日本宝理 CH-20

POM 日本宝理 GB-25

POM 日本宝理 GB-25R

POM 日本宝理 M90-44 BK

POM 日本宝理 GH-25D

POM 日本宝理 YF-20

POM 日本宝理 AW-01 CF2001

POM 日本宝理 CH-10

POM 日本宝理 CH-15

POM 日本宝理 KT-20

POM 日本宝理 YF-5

POM 日本宝理 M270

POM 日本宝理 YF-10 NC

POM 日本宝理 M90S

POM 日本宝理 NW-02C

POM 日本宝理 SF-20

POM 日本宝理 SW-01 CF2001

POM 日本宝理 AW-02

POM 日本宝理 CW-01

POM 日本宝理 EB-08

POM 日本宝理 EB-10

POM 日本宝理 GH-20

POM 日本宝理 GH-25 CF3500

POM 日本宝理 TR-10D

POM 日本宝理 CP15X

POM 日本宝理 EW-02

POM 日本宝理 NW-02-CF2001

POM 日本宝理 LU-02

POM 日本宝理 SF-15

POM 日本宝理 TR-20

POM 日本宝理 GC-25

POM 日本宝理 M25S

POM 日本宝理 M90-35

POM 日本宝理 0L-10 CF-2001

POM 日本宝理 CS-20

POM 日本宝理 DS-01M

POM 日本宝理 ES-5

POM 日本宝理 GB-25 BK

POM 日本宝理 GC-10

POM 日本宝理 GH-25D CD3501

POM 日本宝理 M270S

POM 日本宝理 M90-04

POM 日本宝理 SU-25

POM 日本宝理 SX-35

POM 日本宝理 TD-10

POM 日本宝理 TF-30

POM 日本宝理 JW-03 CF2001

POM 日本宝理 M450

POM 日本宝理 M90

POM 日本宝理 M90-48

POM 日本宝理 TF-10

POM 日本宝理 WR-01

POM 日本宝理 GH-20 CF3500

POM 日本宝理 HP25X

POM 日本宝理 M25-34

POM 日本宝理 M90-02

POM 日本宝理 MS-02

POM 日本宝理 SW-22

POM 日本宝理 SW-41

POM 日本宝理 TR-20 CF2001

POM 日本宝理 FC-02

POM 日本宝理 GB-25 CD3501

POM 日本宝理 GR-20

POM 日本宝理 HC750

POM 日本宝理 M25-04

POM 日本宝理 M25-45

POM 日本宝理 M270-45

POM 日本宝理 M90-07

POM 日本宝理 M90CA

POM 日本宝理 PX-15

POM 日本宝理 SF-20 NC

POM 日本宝理 SW-01 BK

POM 日本宝理 TF-20

POM 日本宝理 U10-01

POM 日本宝理 AW-01-CD3501

POM 日本宝理 HP270X

POM 日本宝理 HP90X

POM 日本宝理 JW-01

POM 日本宝理 KT-10H

POM 日本宝理 M140-44

POM 日本宝理 M90S BK

POM 日本宝理 NF-15R

POM 日本宝理 NW-02 BK

POM 日本宝理 OL-10

POM 日本宝理 SF-01 CF2001

POM 日本宝理 SF-10NC

POM 日本宝理 SL-20

POM 日本宝理 TC-15L

POM 日本宝理 TR-20 BK

POM 日本宝理 VC-11

POM 日本宝理 AW-09

POM 日本宝理 CR-20

POM 日本宝理 DS-01 CD3501

POM 日本宝理 GH-15 CD3500

POM 日本宝理 GM-20

POM 日本宝理 GR-10

POM 日本宝理 M140S

POM 日本宝理 M270 BK

POM 日本宝理 M450-44

POM 日本宝理 M90-12

POM 日本宝理 M90-36

POM 日本宝理 M90-45LV CF2001

POM 日本宝理 M90-71

POM 日本宝理 PX-20

POM 日本宝理 TD-35

POM 日本宝理 TF-10XAP

POM 日本宝理 YF-5 BK

POM 日本宝理 AW-02 BK

POM 日本宝理 DW-03A

POM 日本宝理 FX-11J

POM 日本宝理 HW-02

POM 日本宝理 JW-01 CF2001

POM 日本宝理 KW-02

POM 日本宝理 LU-02LV CF2001

POM 日本宝理 M270-36

POM 日本宝理 M90-45XAP

POM 日本宝理 TD-15

POM 日本宝理 TD-20

POM 日本宝理 TP-20

POM 日本宝理 TR-5-CF2001

POM 日本宝理 TW-31

POM 日本宝理 TW-51