

# 日本宝理POM 日本宝理POM

产品名称	日本宝理POM 日本宝理POM
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	5.00/千克
规格参数	日本:宝理POM塑料价格 宝理:日本宝理POM代理商 POM聚甲醛:日本宝理POM中国官方
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

## 产品详情

日本宝理POM 日本宝理POM , 日本宝理POM代理商 ,

分类牌号特长颜色UL94

滑动性POM AW-01特殊润滑剂,高性能高滑动性CF2001/CD3501HB

低VOC POM AW-01LV滑动性CF2001/CD3501HB

滑动性POM AW-09高性能高滑动性,特殊润滑剂,高粘度CF2001-

导电性POM CH-10耐摩擦磨耗 · 加10%碳纤维增强CD3501HB

POM CH-15耐摩擦磨耗 · 加15%碳纤维增强CD3501-

POM CH-20耐摩擦磨耗 · 加20%碳纤维增强CD3501HB

抗蠕变性POM CP15X CF2001HB

导电性POM EB-08防静电 · 含10%碳粉CD3501-

POM EB-10防静电 · 含10%碳粉CD3501HB

POM ES-5防静电 · 含5.0%碳粉CD3501HB

POM EW-02防静电 · 含10%碳粉CD3501HB

挤出成型POM FP15X熔融挤出CF2001HB

低翘曲POM GB-25R低翘曲,加25%玻璃珠CF3500/CD3501HB

玻璃纤维增强POM GH-10加10%玻璃纤维增强CF3500相当于HB

POM GH-20加20%玻璃纤维增强,高刚性CF3500HB

POM GH-25加25%玻璃纤维增强,高刚性CF3500/CD3501HB

POM GH-25D加25%玻璃纤维增强,高流动,高刚性,高强度CF3500/CD3501HB

POM GH-25LV加25%玻璃纤维增强,低VOCCF3500HB

POM GM-20加20%玻璃纤维增强,低翘曲CF3500HB

高刚性POM HP25X高粘度CF2001HB

POM HP270X高流动CF2001HB

POM HP90X标准级CF2001HB

滑动级POM JW-03特殊润滑剂,高性能高滑动,低流动CF2001HB

宝理超高冲击等级POM 2010日本旭化成 最高分子量类别。

滑雪绑扎件, 夹子, 扇型齿轮日本旭化成POM SH210

与2010类似, 但其注塑过程热稳定性可与Tenac?(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。

滑雪绑扎件, 夹子高冲击 POM 3010日本旭化成高延伸等级。第二高分子量类别。

滑雪绑扎件, 辘子, 扇型齿轮日本旭化成POM SH310

与3010类似, 但其注塑过程热稳定性可与Tenac?(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。

滑雪绑扎件, 辘子高延伸等级POM 4010日本旭化成 高冲击, , 中等粘度。

磁带式答录机和录影机零件, 座位安全带零件, 扇型齿轮日本旭化成POM SH410

与4010类似, 但其注塑过程热稳定性可与Tenac?(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。

磁带式答录机和录影机零件, 座位安全带零件电机零件POM 4060日本旭化成

中等粘度等级, 低滑动噪音。通用等级 POM 5010日本旭化成 平衡的流动性和机械性能。

齿轮, 凸轮日本旭化成POM SH510

与5010类似, 但其注塑过程热稳定性可与Tenac?(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。

齿轮, 凸轮高流动性POM 7010日本旭化成。适合于薄壁, 长流动距离的注塑。

紧固件, 喷雾器阀门零件, 其他多腔注塑零件日本旭化成POM SH710

与7010类似, 但其注塑过程热稳定性可与Tenac?(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。

紧固件, 喷雾器阀门零件, 其他多腔注塑零件共聚标准型高冲击强度POM 3510日本旭化成

, 高伸长等级。分子量大。 辘子, 输送机零件