

DURACON POM NW-02LV 日本宝理塑料 华东代理商供应

产品名称	DURACON POM NW-02LV 日本宝理塑料 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	日本宝理塑料:原厂原包 产品颜色:本色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

产品详情

材料特点：低VOC,低摩擦系数

产品外观：CF2001/CD3501

加工方法：注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)：>POM+PE<

以下POM材料我司均有现货销售：

POM DURACON GH-10L 10%玻璃纤维,高流动 POM 10%玻璃纤维,高流动 电子/电气领域

POM DURACON GH-10 10%玻璃纤维 POM 10%玻璃纤维 电子/电气领域

POM DURACON GB-25R 25%玻璃珠,低翘曲 POM 25%玻璃珠,低翘曲 汽车行业

POM DURACON FP15X 宝理塑料代理商 POM 聚甲醛共聚物 电子/电气领域

POM DURACON CP15X 抗蠕变 POM 抗蠕变 印刷机零部件

POM DURACON CH-20 20%碳纤维,导电,耐磨损 POM 20%碳纤维,导电,耐磨损 电子/电气领域

POM DURACON CH-15 15%碳纤维,导电,耐磨损 POM 15%碳纤维,导电,耐磨损 电子/电气领域

POM DURACON CH-10 10%碳纤维,导电,耐磨损 POM 10%碳纤维,导电,耐磨损 电子/电气领域

POM DURACON AW-09 高滑动性,高粘度 POM 高滑动性,高粘度 电子/电气领域

POM DURACON AW-01LV 低摩擦,低VOC POM 低摩擦系数,低VOC 电子/电气领域

POM DURACON AW-01 高滑动性,低摩擦 POM 高滑动性,低摩擦系数 电子/电气领域

POM聚甲醛（俗称赛钢）

英文名称：Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。

POM（聚甲醛树脂）分类：按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。

两者的重要区别是：1.均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；2.而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。