

GH-25 (POM宝理日本)

产品名称	GH-25 (POM宝理日本)
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	产地:宝理日本代理商 型号:GH-25 特性:高强度坚硬
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

[批发硬度高的POM 日本宝理GH-25 玻纤25%增强POM](#)

日本宝理DURACON聚甲醛POM一部分型号规格及特性：

DURACON GH-25 POM缩醛共聚物；高刚性高强度

DURACON GH-25D POM缩醛共聚物；高**；刚性高；高强度

DURACON GH-25LV POM缩醛共聚物；低VOC

DURACON H140-54C POM缩醛共聚物; 共聚物;耐燃油 ; 高强度

DURACON H140DR POM缩醛共聚物 ; 共聚物;耐燃油

DURACON HP25X POM缩醛共聚物 ; 高刚性高粘度

DURACON HP270X POM缩醛共聚物 ; 高** ; 高刚性

DURACON HP90X POM缩醛共聚物 ; 高刚性

DURACON JW-03 POM缩醛共聚物 ; 低摩擦 ; 低摩擦。润滑的

日本宝理 POM GH-25共聚甲醛（共聚甲醛是高成分聚甲醛的一种热固性塑料，也是重要的橡塑制品。一般包括均聚和预聚物二种。均聚甲醛，密度约1.4，熔点约170~185 ；有优异的弯曲刚度，抗压强度能够做到68.9Mpa，公司质量的抗压强度高过锌和红铜，接近不锈钢板；耐磨性好、摩阻和吸水性小，但耐温性差、不耐碱性。共聚甲醛改进了耐温性，可在-40~104 下长久性运用，但断裂韧性稍微减少。应用：聚甲醛是高晶粒大小、高熔点的热固性塑料橡塑制品，具有高品质的弯曲刚度、回弹性、抗应力松弛性和耐磨性，可取代铜、锌、铝等金属材料高分子材料，普遍应用于汽车工业、机械自动化、电器产品车内仪表盘日用五金等企业。）二种。二者的重要区别是：均聚甲醛密度、晶粒大小、熔点都高，但耐温性差，生产制造温度范围窄（约10 ），对强氧化剂稳定性略低；而共聚甲醛密度、晶粒大小、熔点、抗拉强度都较低，但耐温性好，不易融解，生产制造温度范围宽（约50 ），对强氧化剂稳定性非常好。是具有优异的综合性能的橡塑制品。有优质的物理、工业设备和分析化学特点，尤其是有优异的耐磨损擦特点。别称赛刚或夺钢，为第三大实用性橡塑制品。合适制作减磨抗磨损零件，传动装置零件，以及制药厂，车内仪表盘等零件。防腐蚀涂料中的一种，别称聚酯切片环氧树脂胶、POM塑料、赛钢料等；是一种奶白色或黑灰色再生颗粒，