

POM 美国杜邦 500TL注塑级 高滑动 耐老化

产品名称	POM 美国杜邦 500TL注塑级 高滑动 耐老化
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	POM:注塑级 500TL:高滑动 美国杜邦:耐老化
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

一.POM性能优点尺寸稳定性好，价格便宜，表面硬度高而且表面致密，能耐一般化学药品和溶剂，电性能好。力学性能和刚性好，接近金属材料，虽然收缩率大，但尺寸稳定。质轻，是替代铜、铸锌、铝等金属材料的理想材料；耐疲劳性和耐蠕变性极好，外力撤去后，立即恢复原样，耐磨损、自润性和摩擦性好，与UHMWPE、PA、F4一起称为四大耐磨塑料材料。耐磨性（POMPA66PA6ABSHPVCPSPC）。热稳定性和化学稳定性高，介电性能好，电绝缘性优良。耐溶剂，无应力开裂。

POM

Good dimensional stability, cheap price, high surface hardness and dense surface, resistant to general chemicals and solvents, and good electrical performance. Lightweight, to an ideal material to replace metal materials such as copper, cast zinc, and aluminum; Excellent fatigue resistance and creep resistance. After the external force is removed, it immediately returns to its original state. It has good wear resistance, self lubrication, and friction resistance, and is known as the four major wear-resistant plastic materials along with UHMWPE, PA, and F4. (POMPA66PA6ABSHPVCPSPC). High thermal and chemical stability, good dielectric properties, and excellent electrical insulation. ,

Avantages de performance POM

Bonne stabilit é dimensionnelle, prix bon march é , duret é de surface é lev é e et surface dense, r é sistance aux produits chimiques g é n é raux et aux solvants, bonne performance é lectrique. Les propri é t é s m é caniques et la rigidit é sont bonnes, proches des mat é riaux m é talliques, bien que le r é tr é cissement soit important, mais la taille est stable. Qualit é l é g è re, c'est le mat é riau id é al pour remplacer le cuivre, le zinc moul é , l'aluminium et d'autres mat é riaux m é talliques; La r é sistance à la fatigue et au fluage est excellente, apr è s le retrait de la force ext é rieure, imm é diatement restaur é tel quel, bonne r é sistance à l'usure, à l'auto - mouillage et au frottement,

avec UHMWPE, PA, F4 appel é quatre mat é riaux plastiques r é sistants à l'usure. R é sistance à l'abrasion (pompa66pa6abshpvcpspc). Haute stabilit é thermique et chimique, bonnes propri é t é s di é lectriques et excellente isolation é lectrique. R é sistant aux solvants, pas de fissuration sous contrainte.