

# POM+PTFE润滑剂 德国赫斯特MT24F01 医疗护理POM

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | POM+PTFE润滑剂 德国赫斯特MT24F01<br>医疗护理POM                    |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司   |
| 价格   | 45.00/千克   |
| 规格参数 | POM:POM 德国赫斯特 MT24F01<br>MT24F0:MT24F01<br>德国赫斯特:德国赫斯特 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室                                |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529                                |

## 产品详情

POM+PTFE润滑剂 德国赫斯特MT24F01 医疗护理POM

滑动性 特殊润滑剂,高性能高滑动性 POM 日本宝理AW-01

导电性 耐摩擦磨耗·碳纤维增强 POM 日本宝理CH-10

导电性 耐摩擦磨耗·碳纤维增强 POM 日本宝理CH-15

导电性 耐摩擦磨耗·碳纤维增强 POM 日本宝理CH-20

抗蠕变性 POM 日本宝理CP15X

导电性 防静电 POM 日本宝理EB-08

导电性 防静电 POM 日本宝理EB-10

导电性 防静电 POM 日本宝理ES-5

导电性 防静电 POM 日本宝理EW-02

挤出成型 熔融押出向 POM 日本宝理FP15X

低翘曲 低翘曲 POM 日本宝理GB-25R

玻璃纤维增强 玻纤10%增强 POM 日本宝理GH-10

玻纤20%增强 · 高强度 · 高刚性POM 日本宝理GH-20

玻纤25%增强 · 高强度 · 高刚性POM 日本宝理GH-25

玻纤25%增强 · 高流动性 · 高强度 · 高刚性 POM 日本宝理GH-25D

低翘曲 低翘曲POM 日本宝理GM-20

高刚性 高粘度POM 日本宝理HP25X

高流动性POM 日本宝理HP270X

标准 POM 日本宝理HP90X

滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性POM 日本宝理JW-03

供应PC 德国拜耳 2405 高流动 6485 6165X

供应PC 德国拜耳 2407 高流动

供应PC 德国拜耳 2805 中粘度

供应PC 德国拜耳 2858食品级

供应PC 德国拜耳 6557中粘度，易脱模，阻燃V-0

供应PC 德国拜耳 6555 阻燃V0 中粘度

供应PC 德国拜耳 3103 中高分子量，挤塑成型;

供应PC 德国拜耳 3208 特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可,水触稳定性;

供应PC 德国拜耳 6485 6265 6555 6557 阻燃VO

供应PC 德国拜耳 2605 2865中低粘度，耐冲击

聚碳酸酯（英文简称PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族 - 芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族 - 芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。

仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。

聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。

聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是最重要的工业产品。

