

电子电器POM 美国液氮KL201 加5%PTFE聚甲醛

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 电子电器POM 美国液氮KL201 加5%PTFE聚甲醛 |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 36.00/千克 |
| 规格参数 | POM:POM 美国液氮 KL201 KL201:KL201 美国液氮:美国液氮 |
| 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

电子电器POM 美国液氮KL201 加5%PTFE聚甲醛

注射成型POM 德国赫斯特EC270TX

POM+PTFE润滑剂 德国赫斯特MT24F01 医疗护理领域应用

POM+PTFE润滑剂 德国赫斯特MT8F02 经润滑 医疗护理领域应用

POM 德国赫斯特S27076

耐化学POM 德国赫斯特S9243 低挥发 抗撞击

耐磨损POM 德国赫斯特MT8R02 医疗护理领域应用

加玻璃珠10%的POM 德国赫斯特C9021GV3/10 低翘曲 高刚性

高刚性POM 抗溶解 耐水解 抗氧化 耐油 耐碱 德国泰科纳C13031

美国的赛拉尼斯和德国赫斯特的合资。 Hostaform POM和Celcon

Hostaform? 德国赫斯特C13021 较好的抗化学性，较好的流动性和韧性，高刚性，抗水解性

Hostaform? 德国赫斯特C13031 较好的抗化学性，较好的流动性，高刚性，抗水解性

Hostaform? 德国赫斯特C27021 较好的抗化学性和流动性，高刚性，抗水解性

Hostaform? 德国赫斯特C9021 AW 较好的抗化学性，耐磨性，高阻热性，低摩擦性

Hostaform? 德国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度，高刚性，高耐热性

Hostaform? 德国赫斯特C9021 GV1/30 玻纤增强，高硬度，高刚性，高耐热性

ABS在一定温度范围内具有良好的抗冲击强度和表面硬度，有较好的尺寸稳定性、一定的耐化学性和良好的电气绝缘性。它不透明，一般呈浅象牙色，能通过着色而制成具有高度光泽的其它任何色泽制品，电镀级的外表可进行电镀、真空镀膜等装饰。通用级ABS不透水、燃烧缓慢，燃烧时软化，火焰呈黄色、有黑烟，后烧焦、有特殊气味，但无熔融滴落，可用注射、挤塑和真空等成型方法进行加工。

级别与用途：

ABS按用途不同可分为通用级(包括各种抗冲级)、阻燃级、耐热级、电镀级、透明级、结构发泡级和改性ABS等。通用级用于制造齿轮、轴承、把手、机器外壳和部件、各种仪表、计算机、收录机、电视机、电话等外壳和玩具等；阻燃级用于制造电子部件，如计算机终端、机器外壳和各种家用电器产品；结构发泡级用于制造电子装置的罩壳等；耐热级用于制造动力装置中自动化仪表和电动机外壳等；电镀级用于制造汽车部件、各种旋钮、铭牌、装饰品和日用品；透明级用于制造度盘、冰箱内食品盘等。

一般性能：

ABS的外观为不透明呈象牙色的粒料，无毒、无味、吸水率低其制品可着成各种颜色，并具有90%的高光泽度。ABS同其它材料的结合性好，易于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS的氧指数为18.2，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，烧焦但不滴落，并发出特殊的肉桂味。

ABS是一种综合性能十分良好的树脂，在比较宽广的温度范围内具有较高的冲击强度和表面硬度，热变形温度比PA、PVC高，尺寸稳定性好。

ABS熔体的流动性比PVC和PC好，但比PE、PA及PS差，与POM和HIPS类似。