

Hostaform聚甲醛 德国赫斯特LM140LHZ 激光焊接POM

产品名称	Hostaform聚甲醛 德国赫斯特LM140LHZ 激光焊接POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:POM 德国赫斯特 LM140LHZ LM140L:LM140LHZ 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

Hostaform聚甲醛 德国赫斯特LM140LHZ 激光焊接POM

高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理SF-20

滑动性 特殊润滑剂,高性能高滑动性POM 日本宝理SW-01 10%碳酸钙填料

高滑动性,高刚性,高流动性POM 日本宝理SW-22

高滑动性,高刚性 POM 日本宝理SW-41

柔韧性 质软·消音POM 日本宝理SX-35

低VOC POM 日本宝理TF-10LV

高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理TF-20

高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理TF-30

矿物质增强型 无机物增强·高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-10D 滑石填料10%

滑石粉15%增强高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-20

滑石粉5%增强高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-5

其他 耐氯化水性POM 日本宝理WR-01

滑动性PTFE, 耐摩擦磨损POM 日本宝理YF-10 耐磨损性良好 润滑 高端齿轮轴承

滑动性PTFE, 耐摩擦磨损POM 日本宝理YF-20 耐磨损性良好 润滑 高端齿轮轴承

滑动性PTFE, 耐摩擦磨损POM 日本宝理YF-5 耐磨损性良好 润滑 高端齿轮轴承

耐候性POM日本旭化成2013A 均聚物 耐气候影响性能良好 粘度高 溶脂1.7

耐候性POM日本旭化成3013A 均聚物 含紫外线吸收剂 抗撞击性，良好的抗蠕变性耐疲劳性能 溶脂2.8

耐候性POM日本旭化成4013A 含紫外线吸收剂 齿轮工程配件汽车内部零件外壳 溶脂10

光学照明

用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

电子电器

聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

机械设备

用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。

医疗器材

可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

其它方面

建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具、模型、LED灯外壳和手机外壳等。

美国SABIC LEXAN PC SLX1432D/T

中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在扩散的颜色。

美国SABIC LEXAN PC SLX1482 中等粘度电脑共聚物，增强UV稳定。

美国SABIC LEXAN PC SLX2231D/T 低粘度电脑与增强的UV稳定共聚物混合，

美国SABIC LEXAN PC SLX2232D/T 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。

美国SABIC LEXAN PC XHT1141 一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。

美国SABIC LEXAN PC XHT1143 一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。

