

# POM W2320 U035 LEV 抗紫外线,含脱模剂

产品名称	POM W2320 U035 LEV 抗紫外线,含脱模剂
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:W2320 U035 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

东莞市中嘉塑胶原料有限公司专注于为电子电气行业客户提供高品质改性工程塑料，在各主要市场均占有优势地位。其中在手机结构部件材料市场占有约14.6%的份额改性PP等功能改性材料，改性方面有：加玻纤、碳纤、矿物等增强；增韧、防火、耐高温、耐寒、耐寒等改性塑料。这些产品取得了ROHS和UL等国际认证，其具有环保、纳米增强、增韧、无卤阻燃、导电、导热、光，在数码相机部件材料市场占有约12.5%左右的份额，同时在LED照明灯具、变压器骨架等细分市场也占有有较高的份额。塑源改性厂致力于技术难度大、附加值高、应用面广的高端改性工程塑料研发和生产，主营产品包括PC及其合金（PC/ABS、PC/PET、PC/PBT等）、改性PET/PBT、改性PA6/66、扩散等特性。

Ultraform POM W2320 U035 LEV

聚甲醛（POM）共聚物

BASF Corporation

产品说明

Emission optimized, UV-stabilized, rapidly solidifying copolymeric polyacetal for injection molding. Contains a mold release agent.

含添加剂：紫外线稳定剂，脱模剂

材料特点：共聚物

机构评级：EC 1907/2006 (REACH)

产品形式：颗粒料

加工方法：注射成型

塑料牌号：POM W2320 U035 LEV

定属记号：聚甲醛(POM)共聚物

### Ultraform的特性

Ultraform属于工程塑料。它可以是热塑性处理并具有部分结晶结构具有高的结晶度。ULTRAFORM是共聚三恶烷和另一种单体。它由直链共聚单体被牢固地结合在统计分布的方式。这些共聚单体单位占的高稳定性的Ultraform在处理过程中，当暴露于长期耐热

和化学品。它已经超过了电阻均聚的聚。

### 力学性能

特殊方面的Ultraform是其理想的结合力，的刚性与韧性，所有这些都可以归因于该结构

的产品。由于其高结晶度，的Ultraform更坚硬，强于其它工程塑料的温度范围内，尤其是从50 至120 。ULTRAFORM不经过任何间的转换的低玻璃化转变温度为约-65 ° C的熔化温度约为170 。在一个相对恒定的机械性能这转化成相当宽的温度范围内，这是非常有吸引力的，从技术角度

在室温下的Ultraform有明显的屈服点约8-12%的应变。低于此限制的Ultraform

特别适用于弹性元件。

### 主要用途:

主要在齿轮、轴承座等机械部件的领域中广泛地发挥其作用。也应用于录像机、CD、LD、MD播放机、收音机、耳机、立体声音响等音响机器，打印机、键盘、CD-ROM驱动器等OA机器，洗衣机、干燥机、

电吹风等家用电器，安全带机械部件、车门外部把手、反射镜、发动机室等的汽车用零部件，还有照相机，钟表等的精密零件，以及建筑材料，游戏机等玩具及文具等的成型用材料。

汽车工业：用于制造汽车上的半轴、行星齿轮垫等不仅节约了铜，而且提高了使用寿命。还可用它做散热器水管阀门、散热器箱盖、水泵叶轮、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件，以及加热器风扇、控制杆、各式开关、轴承支架、调节器手柄、制动器及洗涤泵等零部件。

电子电器：可用于制造电扳手外壳、开关手柄，还可制作电话、无线电、录音机、录象机、电视机、计算机、传真机的零部件、计时器零件，录音机磁带座等。

机械设备：用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳体、叶轮摩擦轴承座等机械设备的结构零部件。