

德国巴斯夫Ultramid(总代理商)

产品名称	德国巴斯夫Ultramid(总代理商)
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室
联系电话	13611909968 13611909968

产品详情

德国巴斯夫Ultramid(总代理商)

供应 PA66 德国巴斯夫 A3EG5 .25%玻璃纤维增强

供应 PA66 德国巴斯夫 A3EG7 .BK23189 35%玻璃纤维增强

供应 PA66 德国巴斯夫 A3HG7 .35%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫A3EG7

供应PA66 德国巴斯夫A3WG6 .30%玻璃纤维增强.

供应PA66 德国巴斯A3HG5 .25%玻璃纤维增强.

供应 PA66 德国巴斯夫 A3WG7 .35%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫A3WG7. 35%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫C3U 特性：改善了阻燃性（无卤素和磷），高韧性

供应PA66 德国巴斯夫A3K 用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。

供应PA66 德国巴斯夫A3EG6 .30%玻璃纤维增强 高刚性，尺寸稳定

供应 PA66 德国巴斯夫A3WG6 .30%玻璃纤维增强

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform N 2720 M63 低翘曲性; 共聚物; 刚性，高; 硬度高; 高强度

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform N 2770 K 共聚物; 耐磨损性良好

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 1320 0021 共聚物; 刚性，良好; 耐燃油性; 良好的流动性

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 1320 003 薄壁部件 共聚物; 刚性，良好; 良好的流动性

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 2320 003 薄壁部件 良好的流动性

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 2320 003 PRO 医疗/护理用品; 把手; 药物; 连接器 共聚物

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 2320 003 UNC Q600 薄壁部件 共聚物; 脱模性能良好; 良好的流动性

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 2320 0035 共聚物

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 2320 0035 LEV 低挥发; 共聚物; 气味低到无

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform S 2320 FC Aqua UN 共聚物; 食品接触的合规性

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform W 2320 003 良好的流动性

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform W 2320 003 BK120 Q600 薄壁部件 共聚物; 脱模性能良好; 良好的流动性

现货供应 德国巴斯夫POM Ultraform W 2320 003 PRO 医疗/护理用品; 把手; 药物; 连接器 共聚物

1、德国巴斯夫PBT的特性

a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；

b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；

c、耐溶剂性：无应力开裂；

d、对水稳定性：PBT遇水易分解（高温、高湿环境下使用需谨慎）；

e、电气性能：

1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；

2、介电系数：3.0-3.2；

3、耐电弧性：120s

f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制品时，仅需几秒钟，对大部件也只要40-60s即可。

2、PBT的应用（通常指改性品种）；

a、电子电器：连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性、电气绝缘性、成型加工性）；

b、汽车：

1、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；

2、内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；

3、汽车电器零件：汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等。（PBT用于汽车上的数目还不及尼龙、聚碳和聚甲醛，但随着低翘曲性PBT的出现，今后必将在汽车零部件上得到更多的应用）

c、机械设备：视频磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求）

3、PBT塑料的粘接：

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

1. TG-3200：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，但粘接速度慢，胶水通常要1天或几天时间才能固化完毕。

2. TS-8602瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PBT，但胶层硬脆，不耐水。

3. TE-9270类，双组分胶，胶层柔软，适合PBT大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。

4. TE-9249类胶：双组分胶，耐高温。