

CX7323 高透明赢创德固赛聚酰胺PA PACM1

产品名称	CX7323 高透明赢创德固赛聚酰胺PA PACM1
公司名称	上海秀伯塑料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区斜土路1223号之俊大厦1205室
联系电话	86-2151502750/51502751 15000449739

产品详情

可替代TR90的德固赛透明尼龙PA12 (CX7320/CX7323

TROGAMID® CX 高透明尼龙

上海秀伯塑料科技有限公司是一家民营股份制高科技企业，成立于2004年，现涉及业务主要有工程塑料原料进口贸易、塑料注塑成型、模具制造、塑料原料改性加工等领域。

公司现为世界著名化学品公司德国赢创德固赛

高性能聚合物产品在中国地区的指定独家一级代理商

，主要的代理产品包括PA12、PPA、PEEK等特种工程塑料。

公司还于2012年4月成功收购了拥有

自我知识产权的年产250吨第二代聚砜生产线

，，并将在上海化工区建设年产2000吨级第三代聚砜生产线。

供应产品：（ 光缆电缆，汽车管路，运动器材、鞋底等行业中应用）

1.赢创德固赛PA12尼龙12：L1670，LX9012，X7293，X7166，L-GF30，L-GF15，L1833，L1930，L1723，L2128，L1940，L2140等。

2.赢创德固赛PA612尼龙612：DX9304，DX9301，D18等。

3.赢创德固赛(PEBA)PA12弹性体：E40，E47，E55，E62，E58，EX9200等。

4.赢创德固赛PA12(导电尼龙)：L-R3-MHI，L-R7-MHI，L-R1-MHI等。

5.赢创德固赛PA(透明尼龙)：CX9701，CX7323(CX7320)，T5000等。

6.赢创德固赛PA12(粘结磁体用)：ZZ3000P，A1709P等。。

- 7.赢创德固赛PPA高温聚酰胺：Compoly HTPA高温尼龙树脂。
- 8.赢创德固赛PEEK聚醚醚酮：4000GF30等。
- 9.赢创德固赛LL十二内酰胺：十二内酰胺。
- 10.赢创德固赛TOR聚辛烯橡胶：8012等。
- 11.自产聚砜：SP100，SP102A，SP102，SP101等。
- 12.1.宝理塑料PPS聚苯硫醚：6165A6，1140A6，1130A1等。
- 12.2.东曹株式会社PPS聚苯硫醚：GS-40，GS-30，G-10等。
- 12.3.其他品种PPS(如DIC)：FA1140，FZ1130等。
- 13.1.宝理塑料LCP液晶高分子：E471I，E130I等。
- 13.2.新日本石油LCP液晶高分子：XYDAR(R)等。
- 14.朗盛PA6/66聚酰胺6/66：AKV15，AKV30等。
- 15.1.GE塑料PC聚碳酸酯：940A，3413R等。
- 15.2.拜耳PC聚碳酸酯：2858,2458等。
- 16.1.宝理塑料PBT聚对苯二甲酸丁二醇酯：3316等。
- 16.2.GE塑料PBT聚对苯二甲酸丁二醇酯：310XEO等。
- 17.德国罗姆PMMA亚克力：8N，7N，7H等。
- 18.GE塑料PPO聚苯醚：SE-X1等。

产品应用：

赢创德固赛PA12（VESTAMID）在光缆电缆行业中的应用：

- 1.光纤护套（紧包及半紧包设计）。
- 2.电缆护套管。
- 3.低烟，低LOI绝缘导线。
- 4.防鼠/蚁电缆护套。
- 5.电缆包覆层。

赢创德固赛PA12(VESTAMID)在汽车工业中的应用：

- 1.气刹管路系统。
- 2.汽油管路系统（单层管和多层管）。
- 3.高温柴油管路系统。
- 4.生物柴油管路系统。
- 5.真空助力管路系统。
- 6.冷却管路系统。
- 7.液压离合器管路系统。
- 8.SCR管路系统。

赢创德固赛PA12(VESTAMID)在运动行业的应用：

- 1.运动鞋底。
- 2.运动器材（如滑雪板，羽毛球拍等）。销售经理：史彬彬 手机：15000449739

聚酰胺PA PACM12

TROGAMID® CX复合物使我们的产品系列中增添了部分结晶聚酰胺。这种部分结晶产品的晶体很小，对可见光不形成散射，这是微晶体的性质。因此该复合物象玻璃一样透明。与不定形透明塑料相比，它不仅有机械强度的优点，还有更强的耐化学性和应力开裂性。

TROGAMID® CX化合物的卓越性能包括。

- 1.永久清晰透明的结晶体；高透光率。
- 2.优良的耐化学及应力开裂性。
- 3.高UV耐受性。
- 4.比起其他聚酰胺低的吸水性，使得其机械性能几乎不受影响。
- 5.高尺寸稳定性。
- 6.均衡的机械性能表现。
- 7.高冲击改性（即使在低温下）。
- 8.高水平的动态强度（如对内压零件）。
- 9.耐磨损和刮擦性。
- 10.高玻璃化转变温度。

11.很低的各向同性收缩率。

12.易加工性。

应用

TROGAMID® CX复合物独特的性质组合使其应用很广，包括水处理、过滤技术、实验室及医学技术，例如用于输血系统的多重旋塞，运动眼镜及墨镜的镜框与镜片或化妆品行业化妆瓶的生产。

卓越性能的TROGAMID CX7323具有高透明，易着色，韧性好等，具有比EMS TR90更优越的性能，尤其适用于眼镜框架。中等粘度，永久透明聚酰胺树脂，可用注射成型和挤出成型工艺。性能：有着玻璃般透明度和卓越的光学特性，耐化学性能强，高抗紫外性能，低吸水率（其吸水程度基本上对其物理特性不构成影响），尺寸稳定性高，机械性能均衡，高抗冲强度（即使在低温下其抗冲强度亦可保持，高动力强度（如制造内部受压部件），优良耐磨耗性和耐刮擦性，高玻璃化转化温度，低收缩率，易加工成型。