

德国赢创德固赛（PA12全系列代理）

产品名称	德国赢创德固赛（PA12全系列代理）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

德国（EVONIK）赢创德固赛PA12（聚酰胺12）销售系列（部分型号需要订购）

产品	用途	性能特点
VESTAMID Care ML16	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML17	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML18	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML19	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML21	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML24	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML67	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML94	医疗/护理用品;	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;

Care	医疗器械; 管件	
ML-GB30		
VESTAMID E	薄膜; 齿轮; 密封件; 体育用品; 鞋类	嵌段共聚物; 印刷适性好; 低密度; 高弹性; 光稳定;
40-S3		
VESTAMID E	包装; 薄膜; 体育用品; 鞋类	嵌段共聚物; 印刷适性好; 低密度; 高弹性; 光稳定;
47-S3		
VESTAMID E	薄膜; 气动应用; 体育用品; 鞋类	嵌段共聚物; 印刷适性好; 低密度; 高弹性; 光稳定;
55-S3		
VESTAMID E	体育用品; 鞋类	嵌段共聚物; 印刷适性好; 低密度; 高弹性; 光稳定;
58-S4		
VESTAMID E	齿轮; 传送机配件; 体育用品	嵌段共聚物; 印刷适性好; 低密度; 高弹性; 光稳定;
62-S3		
VESTAMID E	薄膜	嵌段共聚物; 印刷适性好; 低密度; 高弹性; 光稳定;
X9200		
VESTAMID L	光纤电缆; 电线电缆应用; 绝缘材料	优良加工性; 低摩擦系数; 低粘度; 减震; 半结晶; 吸水低
L1670		
VESTAMID L	紧固件	优良加工性; 低摩擦系数; 低粘度; 减震; 半结晶; 吸水低
L1723		
VESTAMID L	连接器	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
L1833		
VESTAMID L	泵件; 轴承; 连接器; 齿轮	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
L1930		
VESTAMID L	光纤电缆; 电缆护套; 管件	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
L1940		
VESTAMID L	轴承	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
L1950		

如果你要找的PA12塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的PA12塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

PA12塑胶原料的化学和物理特性

PA12是从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和PA6及PA66相比，这些材料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间，这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件。

PA12塑胶原料的注塑工艺条件：

干燥处理：加工之前应保证湿度在0.1%以下。如果材料是在空气中储存，建议要在85℃热空气中干燥4~5小时。如果材料是在密闭容器中储存，那么经过3小时温度平衡即可直接使用。

熔融温度：240~300℃；对于普通特性材料不要超过310℃，对于有阻燃特性材料不要超过270℃。

高速注射速度可使成型良好。

PA12尼龙12弹性体有优良的噪音和振动阻尼性，在干燥运转条件下，对钢、POM、PBT和其他材料的滑动摩擦系数低、优良的耐磨性和高体积稳定性。正因为这些性质，该产品特别适用于DVD、CD、MD、VCR、便携式摄像机、数码相机、打印机和录像机等无声齿轮。