

聚酰胺尼龙PA12瑞士EMS TR90食品级透明镜头镜片连接器

产品名称	聚酰胺尼龙PA12瑞士EMS TR90食品级透明镜头镜片连接器
公司名称	东莞市易安塑胶原料有限公司
价格	78.00/KG
规格参数	品牌:PA12 型号:TR90 产地:瑞士EMS
公司地址	广东省东莞市樟木头镇华翠路92号12栋151室
联系电话	0769-33383892 17680247783

产品详情

外观：清晰/透明

密度：1.00g/cm

横向流量：0.80%

流量：0.70%

表面电阻率：1.0E+12ohm

体积电阻率：1.0E+13ohm · cm

硬度：13100psi

TR-90又被称为记忆性塑胶，就是受到外力弯曲后能自动恢复到原来的形状。

无取向薄膜

消费品应用领域：眼镜，液压应用

医疗/护理领域的应用：医疗器械，医用包装

家电部件

家用货品

镜架镜头

连接器

气动应用

汽车领域的应用：汽车内部零件

体育用品

安全设备：包装，薄膜

电气/电子应用领域：动力/其它工具，工程配件

[PA12](#):聚酰胺12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:聚

酰胺12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:聚酰胺12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:聚酰胺12对[强氧化性酸](#)无抵抗能力. PA12:

聚酰胺12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](#)

:聚酰胺12典型应用范围:水量表和其他商业设备,电缆套,机械[凸轮](#),滑动机构及轴承等。

供应 PA12 瑞士EMS 2694 供应 PA12 瑞士EMS AZM23 供应 PA12 瑞士EMS CF7 供应 PA12 瑞士EMS E62-S3 供应 PA12 瑞士EMS ELY60 供应 PA12 瑞士EMS FE5509 供应 PA12 瑞士EMS FE5750 供应 PA12 瑞士EMS FE8510 供应 PA12 瑞士EMS G21 供应 PA12 瑞士EMS GTR45 供应 PA12 瑞士EMS L120HL 供应 PA12 瑞士EMS LV-2A NZ 供应 PA12 瑞士EMS LV-5H 供应 PA12 瑞士EMS TR 90 UV 供应 PA12 瑞士EMS TR-55 供应 PA12 瑞士EMS TR55LX 供应 供应 PA12 瑞士EMS TR90-HELLBLAU 供应 PA12 瑞士EMS TR90 供应 PA12 瑞士EMS TR90LX 供应 PA12 瑞士EMS TR90-WEISS 供应 PA12 瑞士EMS XE3303 供应 PA12 瑞士EMS XE3818 供应 PA12 瑞士EMS XE3830 供应 PA12 瑞士EMS XS1332 供应 PA12 瑞士EMS BM17 供应 PA12 瑞士EMS FE7547 BK 供应 PA12 瑞士EMS L20HL-BK 供应 PA12 瑞士EMS L25 A NZ BK 供应 PA12 瑞士EMS L25 H BK 供应 PA12 瑞士EMS TR55LX-BLAU4608 供应 PA12 瑞士EMS XE3877

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 聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等.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。

注塑模工艺条件:

干燥处理：加工之前应保证湿度在0.1%以下。如果材料是暴露在空气中储存，建议要在85C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。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、优良的耐磨损性和高体积稳定性。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。

聚酰胺12弹性体（[尼龙 12弹性体](#)）属于 [热塑性弹性体\(TPE](#)

)材料。为嵌段聚合物，包括PA12

段和聚醚段（聚醚嵌段酰胺）。富含[PA12](#)

的产品具有PA12的主要性质，而弹性体的性质随着聚醚含量的提高，变的更明显：也就是说，聚合物变得更柔软，具有更高的低温[冲击强度](#)。由于其优良的性能，该聚合物在许多应用中都是不可缺少的。