

耐高温 防黄变塑料 透明鼻托 眼镜支架用PA12 TR90 镜架 镜头 透镜 镜框用尼龙塑料粒子

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 耐高温 防黄变塑料 透明鼻托 眼镜支架用PA12 TR90 镜架 镜头 透镜 镜框用尼龙塑料粒子 |
| 公司名称 | 东莞市鼎耀塑化有限公司 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | 瑞士EMS:瑞士EMS TR90:TR90 瑞士EMS:瑞士EMS |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇宝山新村五巷3号101室（注册地址） |
| 联系电话 | 0769-87319999 13712389921 |

产品详情

眼镜料PA12 TR90 镜架 镜头 透镜 镜框用尼龙塑料粒子

[PA12 瑞士EMS TR-90 TR55](#)

特性：食品接触的合规性

工业应用：光学应用、[家电部件](#)、家用货品、镜架、镜头、连接器

汽车领域的应用：[汽车内部零件](#)、体育用品、无取向薄膜

消费品应用领域：眼镜、液压应用 护理用品、[器械](#)、用包装

外观：清晰/透明

形式：颗粒

加工方法：薄膜挤出 挤出 注射成型

[PA12 瑞士EMS 2694](#). BE475. BM13SBGX.BM17BG.BM18. BM18SBH.CF7.D 2263E
G.D2411EGF.[E62-S3](#).ELY60.FE11036
BK.FE4495.[FE5509](#).FE5746.FE5750.FE7702.FE8406.FE8510.[G16.G21](#).GTR40.GTR45.L20HFR [L120HL](#)
.L20EC.L20G.L20GHS.L20LF.L20LM.L25A NZ BK.L25 NAT.L25W20X.L25W20X WH.L25W40X.LKN-5H
.LM-05HX.LV23H. LV-2A NZ.LV-2H.IV-3A [LV-3AH](#). [LV-3H](#) BROWN.LV-3H-BK.LV-50H.LV-5H.LV-5H
9288.LV-5H 9402.[TR90 GREEN 1261](#).TR90 GREY L14417.16.TR90 GREY L14419.7 TR90 GREY L14420.6 TR90
RED L14422.4 TR90 UV. TR90 WH6633.TR90 WHITE L14416.11.TR XE 3805.TR90RED [L144224](#). TR90
UV.TR90 .TR XE3805.TR30.TR-55.TR55LX.TR55LX-BLAU460.TR-60.TR-70.TR-70LX.TR-90.TR90 BK.TR90
BK9208.TR90 BK9231.TR90 GY9420.TR90 LXP.[TR90](#) TL.TR90 UV [BLAU4149](#).[TR90](#) UV BLUEL16618.10.tr90
HELLBLAU.TR90LS.TR90LX.TR90LXS.[TR90UV](#) RED L15411.27.TR90UV YELLOW 6687.[TR90UV](#) YELLOW
[L16619.6](#).[TR90-WEISS](#).TRV-4X9.TRVX-50X9.TRVX-50X9 BK9230.XE4028.[XE3303](#).XE2784 BEIGE.XE3784
BU.XE3784 GY.[XE3784](#) RD.XE3784 ROT.XE3784 WH6886.XE3830.XE3915.XE3915 [GY9433](#)
.XE4066.XS1332.XT4516 BK9014.BM17.FE7547 BK.[L25 H BK](#).TR55LX-BLAU4608.

PA12台湾EMS美国EMS XT8501 BK.XT8501 WH,[ELY-60](#).LM-05 HX NAT, LV-3H, IV-5H. LV-5H BK9288
TR-55LX.XE3784XE3915.

PA12塑胶原料特性

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。相对密度小，仅1.02，是尼龙系列中小的。

吸水率低，[尺寸稳定性好](#)；[耐低温](#)性优良，可达-70 。

长期使用温度为80（经热处理后可达90），在油中可于100 下长期工作，惰性气体中可长期工作温度为110 。

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](#)。

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塑胶原料应用范围

主要

用于水量

表和其他商业设备

，光纤，电缆套，机械凸轮，汽车，

滑动机构以及轴承。还用于：[汽车燃油输送管](#)、汽车制动刹车管、空调管、空压设备软管等。

[TR55透明](#)

、TR90透明、本色增强LV-3H、PA12抗静电、PA12导电、PA12玻纤增强、PA12碳纤维增强、PA12碳黑增强、PA12无声齿轮

料、PA12挤出级、PA12拉丝级、PA12注塑

级、PA12热熔胶、[PA12粉末](#)、[PA12油管料](#)

、PA12透明尼龙汽车油杯料、PA12低温尼

龙、PA12眼镜料、[PA12耳机料](#)

、PA12手表料、PA12手机护套料、PA12鞋底料、[PA12羽毛球料](#)
、PA12电线电缆料、PA12包钢丝绳料、PA12快速接头料、PA12-5G料、PA12家电料、PA12医疗级