

# PA12 -EMS- TR90

产品名称	PA12 -EMS- TR90
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	聚酰胺:瑞士 型号:代理商 产地:眼镜架镜片专用材料
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

眼镜框 编写 探讨

眼镜框是近视眼镜的关键构成部分，关键具有支撑点眼镜镜片的功效，外型好看的眼镜框还可具有美观大方的功效。材料关键有金属材料、塑胶或环氧树脂、天然石材等。按款式，它能够分成全框、半框、无边框等种类。

中文名字 眼镜框 英语名 frames 材 质 金属材料、塑胶或环氧树脂、天然石材 类 型  
全框、半框、无框 金属复合材料 合金铜、镍基合金和贵重金属

文件目录

1 构造

2 材料

金属复合材料

塑胶或环氧树脂

天然石材

热塑性树脂

3 类型

4 钛制眼镜框

## 5 购买方式

## 6 清理维护保养

## 7 挑选眼镜框

### 构造编写

一副眼镜框一般由镜圈、鼻托、桩头和镜脚等关键一部分组成，除所述构件外，也有鞋套、苞片螺钉、门铰链螺钉等。

- 1、镜圈（眼镜框架）：眼镜片的安装部位，用铁丝，尼龙丝及螺钉，凭着管沟或打孔来固定不动眼镜片，它危害到眼镜片的激光切割和近视眼镜的外观设计。
- 2、鼻梁骨：联接上下镜圈或立即与眼镜片固定不动联接，鼻梁骨有立即放置鼻子上，也是有根据苞片支撑点于鼻部。
- 3、鼻托：包含苞片梗，苞片箱和苞片，苞片与鼻部直接接触，起着支撑点和平稳眼镜框的功效。一些铸造成形的塑胶架能够沒有苞片梗和苞片箱，苞片和镜圈相接。
- 4、桩头：镜圈和镜脚的相接处，一般是弯型。
- 5、镜脚：钩架在耳朵里面上，能够主题活动的，与桩头相接，起着固定不动镜圈功效。
- 6、门铰链：联接桩头和镜脚的一个骨节。
- 7、卡紧块：扭紧螺钉，把镜圈张口两边的卡紧块拧紧，进而固定不动眼镜片的功效。

### 材料编写

#### 金属复合材料

用以眼镜框的金属复合材料有合金铜、镍基合金和贵金属三大类。

规定具备一定的强度、柔韧度、延展性、耐磨性能、耐蚀性、重量较轻、有光泽度和颜色好这些。因而，用于制做眼镜框的金属复合材料基本上全是铝合金或在金属表层生产加工解决后应用。

#### 1、白铜眼镜框（铜锌合金）

主要成分为铜64%、锌18%、镍18%，眼镜框原材料划算易生产加工电镀工艺关键用以生产制造合叶托丝等，细微零件及低挡眼镜框。

#### 2、高镍基合金眼镜框

镍成分达到80%之上，关键有镍铬、锰镍基合金等，高镍基合金的抗蚀性更强，此外，材料的延展性好。

#### 3、蒙耐尔材眼镜框

镍合金铜，镍成分做到63%铜28%上下，此外也有铁、锰等其他少量金属材料，非常是：耐腐蚀、高韧性、电焊焊接坚固，为中等架选用多的原材料。

## 纯钛镜架

钛的比例仅有4.5，十分抗腐蚀，抗压强度是钢的2倍，用以生产制造航天飞船手表表壳表带等，被称作"外太空金属材料"，并且没有金属过敏，初期钛材存有着钻削难，电焊焊接难等难题，伴随着技术性发展趋势，这种难题已被逐渐处理去日本销售市场，钛材已变成流行，在欧美国家销售市场上的钛材也关键来源于日本国。钛材眼镜框一般表明成Ti-P或TITAN，除开托丝、合叶、螺钉之外大部分由钛生产制造。

## 5、记忆力钛金属眼镜框

指镍、钛按分子比1:1所构成的一种新铝合金，比一般铝合金轻25%而耐腐蚀性和钛材一样，除此之外延展性很好。记忆力钛金属：在0 下列主要表现为形状记忆的特点，在0 - 40 中间主要表现为高弹力，记忆力钛材料抗腐蚀型高过蒙耐尔铝合金及高镍基合金，但是比纯钛和 - 钛要稍逊一筹。