

## 2017 年珠宝流行趋势！它又火了！

2017-03-14

資料來源：搜狐公眾平台

还记得之前我们介绍过 2016 年风靡一时的珠宝就是夸张造型加上设计感十足的珠宝，但是时尚圈的风向是一变再变，我们只能依照个人的爱好和审美来选择适合自己的珠宝首饰！

在耳饰方面，几何形状的耳饰一直以简洁得到许多人的认可，但是小编通过观察各种时尚风向，今年这种耳饰一定大火。因为很多时尚秀场和街头，它的蹿红速度就像魔鬼的步伐！

品牌也陆续推出相对小巧的款式或者把柄形换成可以灵活活动的细链。



这就是风靡的球形耳饰  
简单中还透着一种时尚俏皮  
无论搭配哪种风格的服饰  
都是浑然一体 毫无违和感

### 柄型单球型

最流行的金属球耳环的基本样式是柄形直线底端坠饰一颗金属球，由 J.W. Anderson 引领。其他





### 多个叠加更具存在感

多个金属球串联的夸张款式以 Zara 的四个金属球款式为代表，材质上不再局限于金属色，聚酯材质让颜色多了更多变化的可能，而且除了球形，设计师们也致力于加入更多其他时尚元素。





绿色玛瑙小圆珠与白绿相间的“枝纹”玛瑙大圆珠耳环

### 珍珠返潮

珍珠的色泽其实也很有金属质感，在球形耳环独大的当下，珍珠也开始出现回潮迹象。超大体积的仿珍珠耳环愈发被喜爱。这下迪奥 Dior Tribale（前后双珠）耳环又能趁机火一把了！



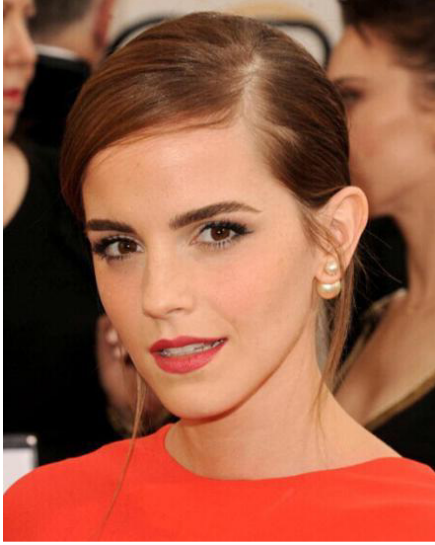
米色和黄色渐变水晶装饰镀金圆珠耳环



从部落饰物中汲取灵感，大小不一的双圆珠演绎不对称造型。小圆珠装饰耳部，大圆珠则巧妙藏于耳垂之后。可单个或两个同时佩戴。



经典款白色 Dior Tribale 耳环



Emma Waston



水原希子



刘雯

珍珠作为球形珠宝的代表元素，想必肯定会成为时尚珠宝的代名词暂时脱离优雅和庄重的头衔珍珠是时候 fashion 一下了！

### 珍珠

珍珠是一种古老的有机宝石。主要产在珍珠贝类和珠母贝类软体动物体内；而由于内分泌作用而生成的含碳酸钙的矿物（文石）珠粒，是由大量微小的文石晶体集合而成的。根据地质学和考古学的研究证明，在两亿年前，地球上就已经有了珍珠。

国际宝石界还将珍珠列为六月生辰的幸运石，结婚十三周年和三十周年的纪念石。具有瑰丽色彩和高雅气质的珍珠，象征着健康、纯洁、富有和幸福，自古以来为人们所喜爱。

菲律宾一名渔民 10 多年前在巴拉望岛普林塞萨港附近海域发现一颗重达 34 公斤的巨型珍珠，长度超过 60 厘米，价值 1 亿美元（约合人民币 6.63

亿元)。这颗巨型珍珠可能是世界上最大的珍珠，比之前的世界纪录大 5 倍！



小编建议：珍珠耳饰应该选择合适大小的，毕竟太大的太沉了！

其实说珍珠是圆形的，不过是大众眼中的珍珠珠宝像是圆形而已，就像大众眼中的珍珠是洁白无瑕的看法一样，想要了解时尚，更要了解珠宝的真实情况！

## 珍珠的形状和颜色

珍珠的形状多种多样，有圆形、梨形、蛋形、泪滴形、纽扣形和任意形，其中以圆形为佳。非均质体。颜色有白色、粉红色、淡黄色、淡绿色、淡蓝色、褐色、淡紫色、黑色等，以白色为主。白色条痕。具典型的珍珠光泽，光泽柔和且带有虹晕色彩。透明至半透明。折光率 1.530 - 1.686，双折射率：集合体不可测。无色散现象。硬度 2.5 - 4.5。天然淡水珍珠的密度一般为 2.66 - 2.78g/cm<sup>3</sup>，因产地不同而有差异。无解理。韧性较好。在短波紫外光下珍珠显白色、淡黄色、淡绿色、蓝色荧光，黑色珍珠发淡红色荧光；X 射线下有淡黄白色的荧光。遇盐酸起泡。



## 珍珠形状分类

### 圆珠

指形态为圆形的珍珠，按圆度分为三种，即正圆珠、圆珠和近圆珠。

正圆珠是指圆度最好的，商业上也俗称为走盘珠，最大直径和最小直径之差与平均直径之比小于百分之一；圆珠是指形态很圆的珍珠，其直径差的百分比在百分之一和百分之五之间；近圆珠是指形态上比较接近圆珠的珍珠，其直径差的百分比在百分之五和百分之十之间。



### 椭圆珠

指形态为椭圆形状的珍珠，长短直径比大于百分之十。可进一步按长短直径差百分比为短椭圆和长椭圆，短椭圆长短直径差的百分比为百分之十至百分之二十；长椭圆直径差的百分比大于百分之二十。



### 扁形珠

指形态为扁平面形，有一面或两面的近似平面状，如扁圆形、扁椭圆形、饼形、菱形、方形等。此类珍珠最适用于做珍珠串珠相连。

### 玛比珠

是一种半边珍珠，也称 Mabe 珠、馒头珠和半圆珠，也称玛贝珠。



### 异型珠

除圆珠、椭圆珠、玛比珠以外的其他形态各异的珍珠也为数不少，梨形、水滴形、米形、土豆形、豆形及其他形状的珍珠商业上统称为异型珍珠。



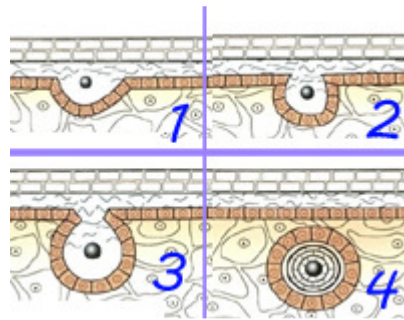
### 珍珠的形成原因

#### 外因

蚌的外套膜受到异物(砂粒 寄生虫)侵入的刺激，受刺激处的表皮细胞以异物为核，陷入外套膜的结缔组织中，陷入的部分外套膜表皮细胞自行分裂形成珍珠囊，珍珠囊细胞分泌珍珠质，层复一层把核包被起来即成珍珠。以异物为核称为“有核珍珠”。

#### 内因

外套膜外表皮受到病理刺激后，一部分进行细胞分裂而后发生分离，随即包被了自己分泌的有机物质。



#### 珍珠产生过程

同时逐渐陷入外套膜结缔组织中，形成珍珠囊而后形成珍珠。由于没有异物为核，称为“无核珍珠”。

人工养殖的珍珠，就是根据上述原理，用人工的方法，从育珠蚌外套膜剪下活的上皮细胞小片(简称细胞小片)，与蚌壳制备的人工核、一起植入蚌的外套膜结缔组织中，植入的细胞小片，依靠结缔组织提供的营养，围绕人工核迅速增殖，形成珍珠囊，分泌珍珠质，从而生成人工有核珍珠。人工无核珍珠，是对外套膜施术时，仅植入细胞小片，经细胞增殖形成珍珠囊，并向囊内分泌珍珠质，生成的珍珠。