#### 本文目录

- 制作塑料的主要材料是什么?
- 人工材料有哪些?
- 圆形的东西有什么?
- 柔软塑料材质有哪些?
- 塑料的原材料是什么?
- 硬度较高的塑料有什么?

制作塑料的主要材料是什么?

有些塑料本身就是单纯的树脂,如聚乙烯、聚苯乙烯等,称为单一组分塑料。

有些塑料除了合成树脂之外,还含有其他辅助材料,如增塑剂、稳定剂、着色剂、各种填料等,称为多组分塑料。合成树脂:合成树脂是指以煤、电石、石油、天然气以及一些农副产品为主要原料,先制得具有一定合成条件的低分子化合物(单体),进而通过化学、物理等方法合成的高分子化合物。

这类化合物的特性类似天然树脂(如松香、琥珀、虫胶等),但性能又比天然树脂更加优越。比如说:合成树脂的假牙。合成树脂的含量在塑料的全部组分中占40%—100%,起着粘结的作用,它决定了塑料的主要性能,如机械强度、硬度、耐老化性、弹性、化学稳定性、光电性等。

### 人工材料有哪些?

有塑料、合成纤维、合成橡胶、人造皮革四个大类。

人造皮革,它是在纺织布基或无纺布基上,由各种不同配方的 PVC 和 PU 等发泡或覆膜加工制作而成,可以根据不同强度和色彩、光泽、花纹图案等要求加工制成,具有花色品种繁多、防水性能好、边幅整齐、利用率高和价格相对真皮便宜的特点,是人工材料之一。

### 圆形的东西有什么?

生活中圆的东西有西瓜、硬币、乒乓球、篮球、桌子等。

- 1、西瓜:西瓜为夏季之水果,近于球形或椭圆形,果肉味甜,能降温去暑;种子含油,可作消遣食品;果皮药用,有清热、利尿、降血压之效;
- 2、硬币:用金属铸造的货币。在我国已有几千年历史,最早的金属铸币是商代的宝德铜贝,距今已3000多年;
- 3、乒乓球: 乒乓球为圆球状,中国国球,是一种世界流行的球类体育项目,包括进攻、对抗和防守,重2.53-2.70克,白或橙色,用赛璐珞或塑料制成;
- 4、篮球:起源于美国马萨诸塞州,是1891年12月21日由詹姆斯·奈史密斯创造,是奥运会核心比赛项目,是以手为中心的身体对抗性体育运动;
- 5、桌子:圆形餐桌颇受欢迎。因为可以坐更多人,而且大家可以面对面坐,一家之主的身份并不像西方长形餐桌上很清楚地通过他的座位而辨认。参考资料:

# 柔软塑料材质有哪些?

1.

### 塑胶材料:

2.

以聚合物为基本成分,加入添加剂后在一定温度、压力下,经加工塑制成型或交联固化成型而得的固体材料。由于多数聚合物具有良好的绝缘性能,它被广泛用作绝缘材料。塑胶按热行为分为热塑性与热固性两类。

3.

软性塑胶材料有:

4.

TPU,TPE,TPR,硅胶,橡胶等

## 塑料的原材料是什么?

塑料是以单体为原料,通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules),其抗形变能力中等,介于纤维和橡胶之间,由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。塑料的主要成分是树脂。树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。树脂这一名词最初是由动植物分泌出的脂质而得名,如松香、虫胶等。树脂约占塑料总重量的40%~100%。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性,但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成,不含或少含添加剂,如有机玻璃、聚苯乙烯等。

## 硬度较高的塑料有什么?

硬度高,耐磨性好的塑料是工程塑料。工程塑料又可分为通用工程塑料和特种工程塑料两类。前者主要品种有聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、改性聚苯醚和热塑性聚酯五大通用工程塑料;后者主要是指耐热达150℃以上的工程塑料,主要品种有聚酰亚胺、聚苯硫醚、聚砜类、芳香族聚酰胺、聚芳酯、聚苯酯、聚芳醚酮、液晶聚合物和氟树脂等。

和通用塑料相比,工程塑料在机械性能、耐久性、耐腐蚀性、耐热性等方面能达到更高的要求,而且加工更方便并可替代金属材料。

工程塑料被广泛应用于电子电气、汽车、建筑、办公设备、机械、航空航天等行业,以塑代钢、以塑代木已成为国际流行趋势。工程塑料已成为当今世界塑料工业中增长速度最快的领域,其发展不仅对国家支柱产业和现代高新技术产业起着支撑作用,同时也推动传统产业改造和产品结构的调整。