

# 北京15ml离心管规格

发布日期：2025-09-22

离心管的作用：

它是根据国家标准和医药行业标准要求，采用了塑料、玻璃或钢制成的，不易毁坏，一般塑料离心管是透明或半透明的，而它的硬度小，易变形，抗有机溶剂腐蚀性差，使用的寿命短。玻璃离心管的缺点是，封闭性不够好，容易失去平衡，还容易变形。而钢制离心管的强度大，不容易变形，而且还有抗热、抗冻、抗化学腐蚀的作用，适用在一些化学药品上。我公司生产的离心管，透明，无霉，低吸附，不漏液，手感好，高温120度消毒不变形，低温-80度可长期保存，能高速离心不漏底，是家出口欧美的产品，长期为国外加工出口，是值得信赖的产品，买的放心！

塑料离心管都有管盖，是用于有放射性或强腐蚀性的样品时防止样品外泄是很重要的一点。北京15ml离心管规格

离心管之钢制离心管而钢制离心管强度大，不变形，能抗热，抗冻，抗化学腐蚀，它的应用也是相当\*\*\*但使用时同样也应避免接触强腐蚀性的化学药品，如强酸、强碱等。尽量避免这些化学物质的腐蚀。在生物科学，特别是生物化学和分子生物学研究领域，已得到应用，每个生物化学和分子生物学实验室都要准备多种型式的离心机。离心技术主要用于各种生物样品的分离和制备，生物样品悬浮液盛放在离心管中在高速旋转下，由于巨大的离心力作用，使悬浮的微小颗粒（如细胞器、生物大分子的沉淀等）以一定的速度沉降，从而与溶液得以分离。北京15ml离心管规格塑料离心管为保证实验安全和结果可靠，应选择与实验要求转速要求相符的离心管。

离心管：表面形状为圆柱形，底部多为锥形或平底形等。常见的离心管产品分为玻璃、塑料、钢质等三种制成材质。在医药、化工、实验室等场所应用的比较广。离心管样式如图；在其产品内部灌装溶液时，可以使用到多用途离心管灌装生产线，设备满足不同形状、规格含量的离心管加工。

具体的设备详情请看：随着行业的发展，越来越多的产品包装实现自动化流水线统一管理，在提高效率的同时，也减少了人工干预，使得包装质量更上一层楼。文章介绍的离心管灌装产线就是在这种环境研发制成。

上海嘉迪塑料制品有限公司成立于1988年，属美国埃迪集团(IMEC)旗下。主要生产生物实验室塑料制品，由美国埃迪公司专家管理指导，公司产品均美国专家在美国研究开发。每种产品都经过精心设计采用特种配制的原料及部分模具，质量优等，品种新颖齐全。主要适用于生物工程、细胞、细菌培养、样品检测等。本公司曾多次为各研究院校定制模具、开发产品、代替进口、为国家节约大量外汇。先进世界水平，是国内一家出口的产品，70%以上产品远销美国、日本、加拿大、西欧等发达国家，享誉海内外。根据离心管的容量大小来划分，通常，离心管的容量分为1.5ml□2ml□5ml□10ml□15ml□50ml等。

离心管的分类：1、玻璃离心管此类离心管因其易碎的品质，高速离心机一般不选用玻璃管，使用不多。2、钢制离心管钢制离心管强度大，不变形，能抗热，抗冻，抗化学腐蚀。3、塑料离心管塑料离心管的优点是透明或者是半透明的、硬度小，可用穿刺法取出梯度、便宜。缺点是易变形，抗有机溶剂腐蚀性差，使用寿命短。按管底形制分为1.尖底离心管2.圆底离心管按管盖形制分为1.连盖离心管2.插口离心管3.螺口离心管管盖的作用\*大的作用就是防止样品外泄，尤其是用于有放射性或强腐蚀性的样品时。另一个作用是防止样品挥发以及支撑离心管，防止离心管变形。塑料的离心管又有PP□聚丙烯□PC (聚碳酸酯)□PE (聚乙烯)等材质！北京15ml离心管规格

压盖离心管，以按压方式密封的离心管，常见于微型离心管。北京15ml离心管规格

塑料离心管的优点是透明或者是半透明的，它的硬度小，可用穿刺法取出样本。缺点是易变形，抗有机溶剂腐蚀性差，使用寿命短

。塑料离心管都有管盖，它的作用是防止样品外泄，尤其是用于有放射性或强腐蚀性的样品时防止样品外泄是很重要的一点；管盖还有一个作用是防止样品挥发以及支持离心管，防止离心管变形。在挑选这一点的时候还要注意检查管盖是否严密，在试验时能否盖严，以到达倒置不漏液；我们都知道在塑料离心管中，常用材料有聚乙烯(PE)□聚碳酸酯(PC)□聚丙烯(PP)等，其中聚丙烯PP管性能会相对较好，所以，我们在挑选塑料离心管时尽可能的考虑聚丙烯的塑料离心管。

北京15ml离心管规格