

机电辅导--掌握轴承的特性 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E6_9C_BA_E7_94_B5_E8_BE_85_E5_c67_492227.htm 2H311012 掌握轴承的特性
轴承功用：支承轴及轴上零件，保证轴的旋转精度，减少摩擦磨损。
轴承的分类：滑动轴承和滚动轴承。
一、轴承的类型和特性
(一) 滑动轴承 适合于低速、高精度、重载和结构上要求剖分的场合。
分类：向心和推力滑动轴承。常用材料：巴士合金、青铜、特殊性能材料。
轴瓦是关键件，要求导热好、热膨胀系数小、耐磨、耐蚀、抗胶合能力强，机械性能好。
(二) 滚动轴承 组成：内、外圈、滚动体、保持架。
1、分类：
(1) 按承受载荷的方向或公称接触角分，向心轴承（接触角 $0^{\circ}45'$ ）和推力轴承（ $45^{\circ}90'$ ）
(2) 按滚动体的形状分，球轴承和滚子轴承。滚子又分为圆柱、圆锥、球面滚子和滚针。
2、滚动轴承特点与滑动轴承相比，摩擦阻力小、启动灵敏、效率高、润滑简单、易于更换。缺点，抗冲击能力差，噪声大，工作寿命不如液体滑动轴承。
二、常用的滚动轴承。如第五页表。
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com