2009年《机电设备评估》蜗杆传动机构资产评估师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E3_80_8A_c47_599900.htm 蜗杆传动机构是啮合传动,传 递运动和动力。主要参数:蜗杆线数k、轴向模数、轴向压 力角.蜗轮齿数z、端面模数、端面压力角.旋向。 传动比 i=n2/n1=k/z 蜗杆蜗轮正确啮合条件:蜗杆轴向模数、轴向压 力角分别等于蜗轮端面模数和端面压力角。 主要特点:1、 降速效果好。 2、传动平稳。 3、有自锁作用(在一定条件下) 。 4、效率低。一般为0.7~0.8,有自锁时0.5。 平面连杆机构 连杆机构是用铰链、滑道方式,将构件相互联接成的机构, 用以实现运动变换和传递动力。 平面连杆机构中各构件都是 杆状,所以统称为连杆机构。或四杆机构。破碎机破碎机构 为曲柄摇杆机构。为方便起见,只画出能表达其运动特性的 简图,称为机构运动简图。曲柄,CD称为摇杆,BC称为连 杆,AD称为机架。四杆机构分类:曲柄摇杆机构.双曲柄机 构.双摇杆机构。 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