机电设备评估:第二章机械传动复习资料二资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/550/2021_2022__E6_9C_BA_ E7 94 B5 E8 AE BE E5 c47 550296.htm 第一节机械传动:机 械传动的作用表现在三个方面:1、传递动力。2、改变运动 速度和方向。3、改变运动形式。机械设备中常用传动形式有 :螺旋传动、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动和连杆 传动、凸轮传动等。 机械上常用的传动机构及其传动关系(一) 螺旋传动机构 螺旋传动机构是用内、外螺纹组成的螺旋 副来传动运动和动力的装置。主要用于将旋转运动变为直线 用运动。 螺纹分类: 按牙形分, 三角形、矩型、梯形和锯齿 形。 按旋向分,左旋、右旋。 按头数分,单线、双线、三线 。 螺纹主要参数:导程s,指同一线上的相邻两牙在中线上对 应两点的轴向距离。 螺距p,相邻两牙在中线上对应两点之 间的轴向距离。S=kp 在普通螺旋机构中,位移与转速之间关 系为:L=nst 例2图2-3所示螺母位移溜板机构中,螺纹导 程s=4mm,螺杆转速n=50r/min,试求螺母每分钟带动溜板的 位移量。解:L=nst=50×4×1=200(mm) 螺旋机构特点:1、 结构简单。 2、降速比大,看实现微调和降速传动。 3、省力 , 如千斤顶。 4、可以自锁。 5、工作连续、平稳、无噪声。 缺点:摩擦大,效率低。有自锁时效率是50%。 滚珠螺旋传 动 组成:丝杠、螺母、滚珠。 分类:外循环、内循环 外循环 是滚珠在回路过程中离开螺旋表面的。内循环是滚珠在循环 过程中始终不脱离螺旋表面。 特点:1、传动效率高,摩擦 损失小。 =0.90~0.952、磨损小,能长时间保持精度,寿命 长。 3、启动转矩接近运动转矩, 传动灵敏、平稳。 4、有较

高的传动精度和轴向刚度。 5、不能自锁,传动具有可逆性。 6、制造工艺复杂,成本高。 常用于数控机床。 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