**DB-JXD02 平面机构设计及运动组合分析实验台**





一．实验内容  
1．平面机构创新设计：学生根据所学知识和实验台提供的零件库，设计平面机构传动方案。  
2．平面机构拼装：学生可根据本实验台提供的13种以上传动方案或自己的设计方案进行组装。  
3．平面机构运动学测试及仿真实验：学生通过对自己设计的平面机构进行测试分析、运动分析、实验结果分析。

二、性能特点  
1，采用全钢制结构，工作台架采用双面操作设计，美观大方，适用性强，操作方便。  
2．所有杆构件长度及滑块偏心距均可进行无级调节，分析该参数改变对机构运动特性的影响。  
3．该实验台集平面机构设计、拼装、测试及性能分析与一体，培养学生综合设计、创新能力、工程实践能力、分析问题和解决问题的能力。  
4．该实验台采用适应高速动态参数测试的PCI数模采集卡进行数据采集，测试速度快、精度高、性能稳定。  
5．计算机测试分析软件功能强大，可自动或人机结合进行测试分析、运动模拟、理论仿真、保存数据和提交实验报告模板。

三、主要技术参数：  
交流带减速器电机： 90W   220V

测试传感器：

1、 角位移传感器：输出电压：0-5V   脉冲数：500P  1支

2、 直线位移传感器：输出电压：0-5V   量程：200L  1支

四、提供15种拼装方案  
1、曲柄滑块机构  
2、曲柄导杆机构  
3、曲柄导杆滑块机构  
4、曲柄摇块—齿轮齿条机构  
5、曲柄摇块机构  
6、双曲柄摇块机构  
7、曲柄摇杆机构  
8、凸轮机构  
9、槽轮机构  
10、齿轮—曲柄摇杆机构  
11、齿轮—曲柄导杆滑块机构  
12、齿轮—曲柄导杆摇杆机构  
13、齿轮—曲柄摇块机构  
14、齿轮—曲柄滑块机构  
15、齿轮—槽轮机构  
可以组合其他拼接机构

配置清单：单位（mm）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 方钢支架与柜体 |  | 1台 |
| 2 | 支架电机底座 |  | 2台 |
| 3 | 支架立柱 | Ф25×625.5 | 12根 |
| 4 | 支架螺钉 |  | 24个 |
| 5 | 支架套管 |  | 24个 |
| 6 | 支架蝶形螺母 | M8 | 24个 |
| 7 | 平垫圈 | 12# | 24个 |
| 8 | 固定电机螺栓 | 六角头M6×30 | 8个 |
| 9 | 固定电机螺母 | M6 | 8个 |
| 10 | 固定电机弹簧垫圈 | 6# | 8个 |
| 11 | 固定机座螺栓 | 六角头M8×25 | 8个 |
| 12 | SPZ型V带 | LP=900 | 2根 |
| 13 | SPZ型V带轮1 | D1=50 | 2只 |
| 14 | SPZ型V带轮2 | D2=100 | 2只 |
| 15 | 08A型链轮 | Z=15 | 1只 |
| 16 | 08A型链轮 | Z=30 | 1只 |
| 17 | 链条 | 08A-1-70 | 1根 |
| 18 | 主动轴 | L=85 | 8根 |
| 19 | 主动轴 | L=79 | 4根 |
| 20 | 主动轴 | L=116 | 2根 |
| 21 | 从动轴 | L=56.6 | 8根 |
| 22 | 行星齿轮轴 |  | 4根 |
| 23 | C型平键 | 5×12 | 20个 |
| 24 | C型平键 | 4×12 | 2个 |
| 25 | 轴用挡圈 | 24#（棘轮用） | 2个 |
| 26 | 轴用挡圈 | 12#（行星齿轮用） | 4个 |
| 27 | 卡环 |  | 20个 |
| 28 | 蜗杆 | m=2.5 | 1个 |
| 29 | 蜗轮 | m=2.5 | 1个 |
| 30 | 齿轮 | m= 2.5 ，z=60 | 1个 |
| 31 | 齿轮 | m= 2.5 ，z=50 | 1个 |
| 32 | 齿轮 | m= 2.5，z=44 | 1个 |
| 33 | 齿轮 | m=2.5 ，z=32 | 1个 |
| 34 | 齿轮 | m=2.5 ，z=20 | 1个 |
| 35 | 齿轮 | m=2.5 ，z=60(内齿轮) | 1个 |
| 36 | 齿轮 | m= 2.5 ，z=20(内孔10) | 2个 |
| 37 | 齿轮 | m=2.5，z=30（斜齿轮） | 2个 |
| 38 | 齿轮 | M=2，z=30（锥齿轮） | 2个 |
| 39 | 齿轮 | m=2.5，z=30 | 1根 |
| 40 | 凸轮 | 余弦运动型 | 1个 |
| 41 | 凸轮 | 直线运动型 | 1个 |
| 42 | 凸轮 | 抛物线型 | 1个 |
| 43 | 槽轮 | 4槽 | 1个 |
| 44 | 槽轮拨盘一 |  | 1个 |
| 45 | 槽轮拨盘二 |  | 1个 |
| 46 | 槽轮销钉 |  | 1个 |
| 47 | 棘轮 | Z=24 | 1个 |
| 48 | 棘轮摇臂 |  | 1个 |
| 49 | 棘轮拨齿 |  | 2个 |
| 50 | 偏心轮 | Ф100 | 1个 |
| 51 | 偏心轮柄 |  | 1个 |
| 52 | 偏心轮压块 |  | 2个 |
| 53 | 压块螺钉 | M4×8 | 3个 |
| 54 | 万向节 |  | 2套 |
| 55 | 万向节轴 |  | 4个 |
| 56 | 滑块 | 40×40×116 | 12只 |
| 57 | 滑块螺栓 | 内六角M8×12 | 12个 |
| 58 | T型槽滑块 | 30×30×31 | 4个 |
| 59 | T型滑块 | 15×20×40 | 8个 |
| 60 | 螺钉 | M8×20 | 8根 |
| 61 | 螺钉 | M8×27.5 | 8根 |
| 62 | 螺钉 | M8×29.5 | 8根 |
| 63 | 螺钉 | M8×30.5 | 8根 |
| 64 | 螺钉 | M8×32.5 | 8根 |
| 65 | 螺钉 | M8×33.5 | 8根 |
| 66 | 螺钉 | M8×36.5 | 8根 |
| 67 | 螺钉 | M8×40.5 | 8根 |
| 68 | 螺钉 | M8×42.5 | 8根 |
| 69 | 连杆1 | 100U | 4根 |
| 70 | 连杆2 | 150U | 4根 |
| 71 | 连杆3 | 200U | 4根 |
| 72 | 连杆4 | 250U | 4根 |
| 73 | 连杆5 | 300U | 4根 |
| 74 | 连杆6 | 350U | 4根 |
| 75 | 连杆7 | 100 | 4根 |
| 76 | 连杆8 | 150 | 4根 |
| 77 | 连杆9 | 200 | 4根 |
| 78 | 连杆10 | 250 | 4根 |
| 79 | 连杆11 | 300 | 4根 |
| 80 | 连杆12 | 350 | 4根 |
| 81 | 连杆13 | 96 | 8个 |
| 82 | 连杆14 | 25 | 8个 |
| 83 | 连杆15 | 50 | 8个 |
| 84 | 连杆16 | 60.5 | 8个 |
| 85 | 连杆17 | 圆弧槽160 | 2个 |
| 86 | 齿轮连杆 |  | 4个 |
| 87 | 螺钉套 | M8×17 | 8个 |
| 88 | 螺钉套 | M8×24 | 8个 |
| 89 | 螺钉套 | M8×28 | 8个 |
| 90 | 螺钉套 | M8×31 | 8个 |
| 91 | 隔套 | 厚度=2 | 8个 |
| 92 | 隔套 | 厚度=3 | 8个 |
| 93 | 隔套 | 厚度=4 | 8个 |
| 94 | 隔套 | 厚度=5 | 8个 |
| 95 | 隔套 | 厚度=14 | 8个 |
| 96 | 隔套 | 厚度=15 | 8个 |
| 97 | 隔套 | 厚度=24 | 8个 |
| 98 | 隔套 | 厚度=5（薄） | 8个 |
| 99 | 铜套 |  | 2个 |
| 100 | 轴套 | Ф20×80 | 4个 |
| 101 | 轴套 | Ф20×200 | 4个 |
| 102 | 轴盖套 |  | 12个 |
| 103 | 轴端盖螺钉 | 十字槽沉头M5×16\ M5×10 | 24个 |
| 104 | 螺钉 | 十字槽M4×12 | 24只 |
| 105 | 直线位移传感器 | 量程：200L | 1只 |
| 106 | 角位移传感器 |  | 1只 |
| 107 | 数据采集卡 |  | 1张 |
| 108 | 采集卡连接线 |  | 1条 |
| 109 | 电脑 | **选配** | 1台 |

1．配套工具：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 |
| 110 | 卡环嵌 | 轴用 | 1把 |
| 111 | 内六角板手 | 1.5mm-10mm(9P) | 4套 |
| 112 | 活动板手 | 6# | 2把 |
| 113 | 活动板手 | 10# | 2把 |
| 114 | 直尺 | 0-300mm | 4把 |
| 115 | 十字螺丝刀 | Ф5mm | 4把 |
| 116 | 小油枪 | 小型 | 2把 |
| 117 | 橡皮锤 |  | 2把 |
| 118 | 工具箱 |  | 4只 |

附加：

2．电气控制系统：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 |
| 119 | 调速电机 |  | 4套 |
| 120 | 电机调速器 |  | 4套 |
| 121 | 电源线 |  | 4根 |
| 122 | 船型开头 |  | 4只 |
| 123 | 正反转开关 |  | 4只 |
| 124 | 三位旋钮开关 |  | 4个 |
| 125 | 电压表 | 0-250V | 4个 |
| 126 | 电流表 | 0-1A | 4个 |
| 127 | 电气控制盒 |  | 4套 |
| 128 | 实验指导书 |  | 4套 |
| 129 | 合格证 |  | 1张 |
| 130 | 装箱单 |  | 1份 |