

机械基础模型

产品名称	机械基础模型
公司名称	宿迁市伟强电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宿迁市湖滨新城合欢路宿迁电大
联系电话	86-0527-88273177 18505263050

产品详情

转动付(低副) 移动付(低副) 螺旋付(低副) 滚动轮接触(高副) 凸轮接触(高副) 齿轮接触(高副)
外接圆柱式摩擦轮传动 内接圆柱式摩擦轮传动 外接圆锥式摩擦轮传动 内接圆锥式摩擦轮传动
摩擦压力机 平行带传动 三角带传动 圆形带传动 同步齿形带传动 水平传动(三角带) 垂直传动(三角带)
重力自动张紧(三角带) 平行带张紧轮 三角带张紧轮 单线右旋螺纹 双线左旋螺纹 三线右旋螺纹
常用螺纹牙形6件 螺杆位移的台式虎钳 螺旋千斤顶 螺杆原位回转螺母往复运动
螺母原位回转螺杆往复运动 差动螺旋机构 差动螺旋传动的微调镗刀 滚珠螺旋传动 链传动
直齿圆柱齿轮传动 内齿啮合传动 齿轮啮条传动 斜齿轮传动 人字齿轮传动 直齿圆锥齿轮传动
圆锥斜齿轮传动 圆锥曲齿齿轮传动 蜗轮蜗杆传动 螺旋齿轮传动 双曲线圆锥齿轮传动 渐开线形成
渐开线轮廓形成 渐开线齿轮的正确啮合条件 锥摩擦轮 仿形法加工盘状铣刀加工方法
仿形法加工指状铣刀加工方法 用折齿刀范成加工齿轮原理 齿轮根切现象 根切形成过程分析
手动葫芦原理图 定轴轮系 周转轮系(外啮合) 一对内啮合齿轮 圆锥齿轮轮系 定轴轮系传动比计算模型
蜗杆传动的定轴轮系 滑移齿轮组成的变速机构 磨床砂轮架进给机构 卷物机传动系统示意图
滚齿机工作台传动系统 铰链四杆机构 曲柄连杆机构 牛头刨床横向进给机构 曲柄连杆机构衫实例剪刀机
曲柄连杆机构衫实例破碎机 曲柄连杆机构衫实例搅拌机 曲柄雷达俯仰角度的摇动装置 缝纫机踏板机构
双曲柄机构 惯性筛 平行双曲柄机构 反向双曲柄机构 机车主动轮联动装置 两组车轮的错列装置
车门启闭机构 自动翻斗装置 港口用起重吊车 飞机起落架机构 车辆前轮转向机构 “死点” 应置机构
曲柄滑块机构 偏心轮机构 曲柄滑块机构(压力机构) 单缸内燃机 搓丝机构 自动送料装置
导杆机构(曲柄滑块机构) 导杆机构 导杆机构(摆动滑块机构) 导杆机构(固定滑块机构)
牛头刨床应用的摆导杆机构 抽水机应用的固定滑块机构 内燃机气阀机构 自动车床的走刀机构
盘形槽凸轮 移动凸轮机构 端面圆柱凸轮机构 尖顶凸轮机构 滚子凸轮机构 平底凸轮机构 曲面凸轮机构
凸轮机构的位移曲线 滑移齿轮组成的变速机构 倍增变速机构 拉键变速机构 锥形轮式无级变速机构
三星齿轮变向机构 滑移齿轮变向机构 圆锥齿轮变向机构 棘轮机构 改变曲柄长度调节棘轮转角
用遮柄调节棘轮转角 双动式对称棘爪 双动式棘轮机构 磨擦式棘轮机构 防止逆转的棘轮机构
单圆锥外啮合槽轮机构 内啮合槽轮机构 双圆销外啮合槽轮机构 单齿间歇齿轮机构 多齿间歇齿轮机构
压制监察煤工作台的间歇机构 单齿条式间歇机构 双齿条式间歇机构 空间间歇机构 普通楔键联接
一对切向键联接 普通平键结构 普通平键形式a型b型c型 导向平键联接 半园键联接 花键联接三种(q.b.c)
平键选用实例 定位用的销 传递力或扭矩用的销(二种) 轴的种类、曲轴 光轴 阶梯轴 转动心轴 固定心轴
常用轴结构 带有锁紧装置 锥形轴端定位 双螺母固定 螺母加止退垫圈 圆锥销固定 弹性档圈固定
紧定螺钉固定 对开式滑动轴承 凸缘式联轴器凹槽配合 凸缘式联轴器剖分环配合 齿轮联轴器

十字滑块联轴器 弹性圈圆柱销联轴器 尼龙栓销联轴器 剪销式安全联轴器 法兰盘式剪销
剪销式安全联轴器 套筒式剪销 万向联轴器 侧齿式离合器 圆盘式磨擦齿合器 多片式磨擦离合器
单向超越离合器 锥形制动器 带状制动器