

MY-MX05 减速器教学模型

产品名称	MY-MX05 减速器教学模型
公司名称	上海茂育科教设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:上海茂育 型号:MY-MX05 外形尺寸:240 × 140 × 200mm
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号14幢2层C区234室
联系电话	021-56311657 13918521958

产品详情

MY-MX05 减速器教学模型（铝制教学模型）产品介绍：MY-

MX05 减速器教学模型（铝制教学模型）清单：编号 名称 参考尺寸 备注
1 圆柱齿轮传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
2 圆柱斜齿轮传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
3 圆柱内齿合齿轮传动 长200 × 宽140 × 高250 全部铝合金制作
4 圆锥齿轮传动 长200 × 宽160 × 高180 全部铝合金制作
5 圆锥斜齿轮传动 长200 × 宽160 × 高180 全部铝合金制作
6 蜗轮蜗杆传动 长240 × 宽140 × 高300 全部铝合金制作
7 齿轮条齿传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
8 非园齿轮传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
9 园弧齿轮传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
10 人字出轮传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
11 螺旋齿轮传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
12 不完整齿轮传动 长240 × 宽140 × 高200 全部铝合金制作
13 不完整内园齿轮传动 长200 × 宽140 × 高250 全部铝合金制作
14 园弧齿园柱蜗杆传动 长240 × 宽140 × 高3000 全部铝合金制作
15 平面齿轮包络蜗杆传动 长240 × 宽140 × 高3000 全部铝合金制作
16 滚球弧面蜗杆传动 长240 × 宽140 × 高3000 全部铝合金制作
17 圆锥曲齿轮传动 长200 × 宽340 × 高140 全部铝合金制作
18 准双曲画齿轮传动 长200 × 宽340 × 高140 全部铝合金制作
19 双包园弧蜗杆传动 长240 × 宽400 × 高249 全部铝合金制作
20 锥蜗杆传动 长340 × 宽240 × 高180 全部铝合金制作
21 单头循环滚球圆柱蜗杆传动 长340 × 宽240 × 高180 全部铝合金制作
22 开始齿轮合不发生冲击传动 长340 × 宽240 × 高180 全部铝合金制作
23 外啮合周转轮系 长200 × 宽140 × 高280 全部铝合金制作
24 双排外啮周转轮系 长200 × 宽140 × 高280 全部铝合金制作
25 内啮合周转轮系 长200 × 宽140 × 高250 全部铝合金制作
26 双排内外周转轮系 长200 × 宽140 × 高250 全部铝合金制作
27 锥齿轮周转轮系 长200 × 宽160 × 高180 全部铝合金制作
28 汽车后桥差速器 长240 × 宽150 × 高200 全部铝合金制作
29 滚齿机差动轮系 长350 × 宽140 × 高180 全部铝合金制作
30 定轴轮系 长250 × 宽250 × 高240 全部铝合金制作
31 混合轮系（典型） 长250 × 宽250 × 高240 全部铝合金制作
32 带有内齿轮定轴轮系 长250 × 宽140 × 高240 全部铝合金制作
33 差动轮系 长250 × 宽140 × 高240 全部铝合金制作
34 滑移齿轮换向机构 长250 × 宽140 × 高240 全部铝合金制作
35 圆锥齿换向机构 长250 × 宽140 × 高240 全部铝合金制作
36 圆柱直齿受力分析 长150 × 宽140 × 高160 备注
37 圆柱斜齿受力分析 长150 × 宽140 × 高160 全部铝合金制作
38 圆柱直齿受力分析 长150 × 宽140 × 高160 全部铝合金制作
39 圆锥斜齿受力分析 长150 × 宽140 × 高160 全部铝合金制作
40 蜗轮蜗杆受力分析 长240 × 宽140 × 高280 全部铝合金制作
41 齿轮啮合受力分析 长450 × 宽140 × 高650 全部铝合金制作
42 齿的根切受力分析 长450 × 宽140 × 高650 全部铝合金制作
43

锥齿的当量齿数受力分析 长450×宽140×高650 示教板木制有机玻璃 44 圆柱直齿法面剖 16×150 铝制
45 圆柱斜齿法面剖 16×150 铝制 46 圆锥直齿法面剖 16×150 铝制 47 圆锥斜齿 16×150 铝制 48
斜齿条法面剖 长200×宽120×高160 铝制 49 圆柱齿轮渐开线形成 长200×宽140×高180 铝制 50 圆柱斜齿
长200×宽140×高180 铝制 51 圆锥齿轮球面渐开线成 长240×宽140×高320 铝制 52
盘新铣刀范成切制齿轮 长260×宽140×高320 铝制 53 指状铣刀 长260×宽140×高320 铝制 54 齿条插刀
长260×宽140×高320 铝制 55 滚刀 长260×宽140×高320 铝制 56 转动付(典型) 长200×宽15×高150
铝制 57 螺旋付(典型) 长300×宽50×高150 铝制 58 球面付(典型) 长300×宽120×高180 铝制 59
高付(典型) 长300×宽120×高180 铝制 60 移动付(典型) 长200×宽150×高150 铝制 61 曲柄摇杆机构
长250×宽140×高180 铝制 62 曲柄滑块机构 长250×宽140×高180 铝制 63 曲柄导杆机构
长250×宽140×高180 铝制 64 双曲柄机构 长250×宽140×高180 铝制 65 双摇杆机构 长250×宽140×高180
铝制 66 回转导杆机构 长250×宽140×高180 铝制 67 移动导杆机构 长250×宽140×高180 铝制 68
转动导杆机构 长200×宽140×高280 全部铝制 69 正弦机构 长200×宽140×高200 全部铝制 70 正切机构
长200×宽140×高200 全部铝制 71 平行四边形机构 长200×宽140×高200 全部铝制 72 反平行四边形机构
长200×宽140×高200 全部铝制 73 双滑块四边形机 长220×宽140×高180 全部铝制 74 双转块四边形机构
长220×宽140×高180 全部铝制 75 摆动导杆四边形机构 长240×宽140×高300 全部铝制 76
偏置曲柄滑动机构 长240×宽140×高300 全部铝制 77 偏心轮滑动机构 长240×宽140×高300 全部铝制 78
港口起重机机构 长180×宽140×高300 全部铝制 79 电炉炉门启闭 长240×宽140×高300 全部铝制 80
惯性筛机构 长260×宽140×高180 全部铝制 81 三星齿轮换向机构 长200×宽140×高300 全部铝制 82
腭式破碎机机构 长200×宽140×高300 全部铝制 83 汽车前轮转向机构 长260×宽140×高200 全部铝制 84
牛刨急回机构 长260×宽140×高280 全部铝制 85 搅拌机机构 长260×宽140×高280 全部铝制 86
机车车轮动联动机构 长350×宽140×高180 全部铝制 87 飞机起落架机构 长240×宽140×高300 全部铝制
88 柴油机配气机构 长220×宽180×高350 全部铝制 89 六杆机构 长280×宽340×高140 全部铝制 90
空间RSSR器杆机构 长400×宽300×高140 全部铝制 91 空间曲柄摇机构 长240×宽240×高240 全部铝制 92
空间RSSp器杆机构 长240×宽240×高240 全部铝制 93 空间RSoS器杆机构 长240×宽240×高240 全部铝制
94 齿轮连杆机构 长240×宽240×高240 全部铝制 95 急回连杆机构 长240×宽240×高240 全部铝制 96
大摆角急回机构 长240×宽240×高240 全部铝制 97 汽车自动翻斗 长240×宽240×高240 全部铝制 98
筛沙机构 长240×宽240×高240 全部铝制 99 铲斗提升机构(连铲车) 长240×宽240×高240 全部铝制 100
碾子链转动 长350×宽140×高160 全部铝制 101 同步齿形链轮传动 长350×宽140×高160 全部铝制 102
三角皮带轮传动 长350×宽140×高200 全部铝制 103 平皮带轮传动 长350×宽140×高200 全部铝制 104
交叉轮传动 长350×宽140×高200 全部铝制 105 半交叉轮传动 长350×宽140×高200 全部铝制 106
三角带张紧轮传动装置 长300×宽200×高350 全部铝制 107 圆柱摩擦轮传动 长260×宽140×高300
全部铝制 108 圆柱槽摩擦轮传动 长260×宽140×高300 全部铝制 109 外圆锥摩擦轮传动
长260×宽140×高300 全部铝制 110 换向圆锥摩擦轮传动 长260×宽140×高300 全部铝制 111 园型带传动
长350×宽140×高160 全部铝制 112 摩擦压力机 长350×宽140×高160 全部铝制 113 内圆锥摩擦轮传动
长350×宽140×高160 全部铝制 114 内圆柱摩擦轮传动 长350×宽140×高160 全部铝制 115
平皮带张紧轮传动 长350×宽140×高160 全部铝制 116 三角带水平传动 长350×宽140×高160 全部铝制 117
三角带垂直传动 长350×宽140×高160 全部铝制 118 三角带重力自动张紧 长350×宽140×高160 全部铝制
119 牙嵌式离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 120 单园盘离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 121
牙嵌式安全离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 122 园锥摩擦离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 123
棘轮超载离合器 长240×宽140×高250 全部铝制 124 滚柱定向离心器 长240×宽140×高200 全部铝制 125
NZ挠性离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 126 销钉钢板式离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 127
钢球安全离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 128 侧齿式离合器 长240×宽140×高200 全部铝制 129
多片式离合器 全部铝制 130 固定式联轴器 长240×宽140×高200 全部铝制 131 址字滑块联轴器
长240×宽140×高200 全部铝制 132 齿轮联轴器 全部铝制 133 弹性柱销联轴器 长240×宽140×高200
全部铝制 134 套筒联轴器 长240×宽140×高200 全部铝制 135 尼龙柱销联轴器 长240×宽140×高200
全部铝制 136 单万向联轴器 长240×宽140×高200 全部铝制 137 双万向联轴器 长240×宽140×高200
全部铝制 138 斜面联轴器 长240×宽140×高200 全部铝制 139 尖顶式从动杆凸轮机构 长240×宽140×高350
全部铝制 140 偏置从动杆凸轮机构 长240×宽140×高350 全部铝制 141 滚子摆动从动杆凸轮机构
长240×宽140×高280 全部铝制 142 碾子摆动式端面槽 长240×宽140×高280 全部铝制 143
对心式平底从动杆凸轮机构 长240×宽140×高350 全部铝制 144 偏置式平底从动杆凸轮机构
长240×宽140×高350 全部铝制 145 园弧平底从动杆凸轮机构 长240×宽140×高350 全部铝制 146

圆柱凸轮机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制 147 圆锥凸轮机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制 148
移动凸轮机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制 149 端面凸轮机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制 150
主回凸轮机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制 151 等宽凸轮机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制 152
等径凸轮机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制 153 圆柱凸轮间隙运动机构 长250 × 宽140 × 高160 全部铝制
154 单臂外槽轮机构 长150 × 宽140 × 高160 全部铝制 155 双臂外槽轮机构 长150 × 宽140 × 高160 全部铝制
156 不均匀槽轮机构 长150 × 宽140 × 高160 全部铝制 157 球面槽轮机构 长150 × 宽140 × 高160 全部铝制 158
齿轮槽轮机构 长240 × 宽140 × 高200 全部铝制 159 棘轮机构 长240 × 宽140 × 高200 全部铝制 160
内接式棘轮机构 长240 × 宽140 × 高200 全部铝制 161 端面棘轮机构 长240 × 宽140 × 高200 全部铝制 162
双动式棘轮齿条机构 长280 × 宽140 × 高180 全部铝制 163 双向戏剧动棘轮机构 长260 × 宽140 × 高250
全部铝制 164 转角可调棘轮机构 长260 × 宽140 × 高250 全部铝制 165 曲柄摆杆戏剧动棘轮机构
长260 × 宽140 × 高250 全部铝制 166 无声棘轮机构 长260 × 宽140 × 高250 全部铝制 167 多爪棘轮机构
长260 × 宽140 × 高250 全部铝制 168 改变曲柄长度来调节棘轮机构 长300 × 宽140 × 高250 全部铝制 169
摩擦棘轮机构 长260 × 宽140 × 高250 全部铝制 170 棘轮的单向间隙机构 长260 × 宽140 × 高250 全部铝制 171
三角形螺纹 46 × 200 螺纹牙型大 70 × 200 172 矩形螺纹 头部采用剖视 173 锯齿形螺纹 铝制 174
梯形螺纹 铝制 175 圆锥管螺纹 铝制 176 螺栓连接 铝制 177 双头螺栓连接 铝制 178 螺钉连接
铝制 179 横向载荷螺栓联接的装置 减载减载套、减载键、减载销 铝制 180 螺纹防松装置一套 8件
铝制 181 受横向载荷的螺栓组装置 铝制 182 平键联接 铝制 183 导向平键联接 铝制 184 半圆键连接
铝制 185 楔键连接 铝制 186 钩头楔键连接 铝制 187 一对切向键连接 铝制 188 矩形花键连接
铝制 189 渐开线花键联接 铝制 190 三角形花键联接 铝制 191 螺旋机构形成长240 × 宽140 × 高200
铝制 192 差动机构形成长240 × 宽140 × 高200 铝制 193 反向机构形成长240 × 宽140 × 高200 铝制 194
螺旋差速机构 长240 × 宽140 × 高200 铝制 195 整体螺母机构 长240 × 宽140 × 高200 铝制 196 组合螺母机构
长240 × 宽140 × 高200 铝制 197 开合螺母机构 长240 × 宽140 × 高200 铝制 198 螺旋千斤顶 160 × 250 铝制
199 支承螺母机构 长200 × 宽100 × 高100 铝制 200 阶梯轴的机构 长260 × 宽140 × 高200 铝制 201
用螺母压板螺钉的轴向紧固方法 长260 × 宽140 × 高200 固定端38306轴向2200 径向游动端306毡密封 202
两端游动支承 长260 × 宽140 × 高200 203 0000型固定2000型游动 长260 × 宽140 × 高200 204
一端固定、一端游动 长260 × 宽140 × 高200 205 36000型正装 长260 × 宽140 × 高200 206
一商固定、一端游动 长260 × 宽140 × 高200 207 两端固定式 长260 × 宽140 × 高200 208
6000型正装000型游动油钩密封 长260 × 宽140 × 高200 209 7000型正装毛毡油钩密封
长260 × 宽140 × 高200 210 7000型反装毛毡油钩密封 长260 × 宽140 × 高200 211 四冲程内燃机模型
长260 × 宽140 × 高200 212 一级圆柱齿轮减速器 200 × 180 × 170 均可测绘铝制 213 一级圆柱斜齿轮减速器
200 × 230 × 170 均可测绘铝制 214 一级圆柱人字齿轮减速器 200 × 230 × 170 均可测绘铝制 215
展开式两极圆柱减速器 350 × 180 × 250 均可测绘铝制 216 分流式两极减速器 350 × 180 × 250 均可测绘铝制
217 展开式两极圆柱斜减速器 350 × 180 × 250 均可测绘铝制 218 分流式两极斜齿减速器 350 × 180 × 250
均可测绘铝制 219 同轴线式两极减速器 350 × 180 × 250 均可测绘铝制 220 单级圆锥圆柱齿轮 350 × 180 × 250
均可测绘铝制 221 两级圆锥圆柱齿轮 350 × 180 × 250 均可测绘铝制 222 蜗杆上置式减速器 280 × 140 × 300
均可测绘铝制 223 蜗杆下置式减速器 280 × 140 × 300 均可测绘铝制 224 蜗杆旁置式减速器 280 × 140 × 300
均可测绘铝制 225 圆柱锥齿轮蜗杆组合器 45 × 250 × 520 均可测绘铝制 226 两级自动送料齿轮箱
180 × 160 × 200 均可测绘铝制 227 齿轮蜗杆减速器 300 × 340 × 180 均可测绘铝制 228 组合齿轮变速器
400 × 400 × 400 均可测绘铝制 229 一齿差行星齿轮减速器 250 × 160 × 280 均可测绘铝制 230 谐波齿轮减速器
250 × 160 × 250 均可测绘铝制 231 摆线针轮减速器原理 250 × 160 × 250 均可测绘铝制 232
中心驱动式齿轮减速器 350 × 180 × 260 铝制 233 三级圆柱圆锥减速器 500 × 260 × 280 铝制 234
三级圆柱齿轮减速器 500 × 260 × 280 铝制 235 三级分流式减速器 500 × 300 × 280 铝制 236
两极同轴分流式减速器 350 × 200 × 260 铝制 编号 名称 参考尺寸 备注 159 展开式两级圆柱减速器 350
× 180 × 250 全铝制 160 分流式两级减速器 350 × 180 × 250 全铝制 161 同轴线式两级减速器 350 × 180 × 250
全铝制 162 分流式两级斜齿减速器 350 × 180 × 250 全铝制 163 同轴线式两级减速器 350 × 180 × 250 全铝制
164 单级圆锥齿轮减速器 350 × 180 × 250 全铝制 165 两级圆柱圆锥齿轮减速器 350 × 180 × 250 全铝制 166
蜗杆下置式减速器 280 × 140 × 300 全铝制 167 蜗轮下置式减速器 280 × 140 × 300 全铝制 168
一级圆柱齿轮减速器 200 × 230 × 170 全铝制 169 一级圆柱斜齿轮减速器 200 × 230 × 170 全铝制 170
一级圆柱入字齿轮减速器 200 × 230 × 170 全铝制 171 齿轮蜗杆减速器 200 × 230 × 170 全铝制 172
组合齿轮变速器 300 × 340 × 180 全铝制 173 一齿差行星齿轮减速器 400 × 400 × 400 全铝制 174
谐代针轮减速器原理 250 × 160 × 280 全铝制 175 摆伐针轮减速器原理 250 × 160 × 250 176

三级圆柱圆锥减速器 250 × 160 × 250 全铝制 177 三级圆柱圆轮 500 × 200 × 280 全铝制 178
三级分流式减速器 500 × 200 × 280 全铝制 179 两级同轴分流式减速器 500 × 300 × 280 全铝制 180
蜗轮旁置式减速器 350 × 200 × 260 全铝制 181 两级自动送料齿轮箱 45 × 250 × 520 全铝制 182
圆柱齿轮锥齿轮蜗杆组合减速器 180 × 160 × 200 全铝制 友情提示：1、设备验收：各采购单位收货时请检查减速器教学模型的货品外观，核实减速器教学模型的数量及配件，拒收处于受损状态的减速器教学模型；2、设备质保：茂育将为各采购单位提供减速器教学模型产品说明书内的质保条件和质保期，在质保范围内提供对的免费维修，超出条件承诺时提供对设备的有偿维修；3、设备退换货：各采购单位单方面原因导致的减速器教学模型选型错误或减速器教学模型购买数量错误，造成减速器教学模型的退换货要求，将不被接受；4、设备货期：对减速器教学模型的发货期为参考值，如您需要了解减速器教学模型的精确货期，请与上海茂育的销售人员联系；
5、如各采购单位对减速器教学模型有任何疑问，请致电：021-56311657
,我们将由专业技术人员为您提供有关减速器教学模型的技术咨询。
找不到想找的产品?请点击产品导航页