

# MBL40变速器 手调减速机 耐用

产品名称	MBL40变速器 手调减速机 耐用
公司名称	上海丘里机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	CHUELY:3.0 MBL40:MB40 上海:减速机
公司地址	上海市奉贤区庄行镇大叶公路2089号第6幢2004室（注册地址）
联系电话	021-57575262 13795210981

## 产品详情

JB-T6952-1993 P型齿链式无级变速器JB-T6951-93 U34系列三相并列连杆脉动无级变速器JB/T7683-95  
机械无级变速器分类及型号编制方法JB/T7346-94  
机械无级变速器试验方法MB型无级变速器的安装使用及润滑 安装、使用及润滑

一、安装：1、输出轴在加装联轴器、皮带轮、链轮等时，请勿重击。应用输出轴外端螺孔，旋入螺钉，压入联接件。2、在基础上安装底座式无级变速器时应校准该机的安装中心线标高，水平度及相联部件的相关尺寸，校准传动轴的同轴度不应超过联轴器允许的范围。3、立式MB无级变速器可任意角度安装，油位必须超过较高一侧的油标中心线。

二、使用：1、在使用前，无级变速器和减速机应分别加入指定的润滑油。2、MB无级变速器工作环境的温度不超过40℃，工作油温表面不得超过70℃。如较高的输入转数和新机使用时会出现略高的温升，经饱和运转80小时后，温升逐渐降低，此后，温升高于环境温度20—25℃并保持稳定温升。3、MB无级变速器必须在开机情况下方可调速，否则将损坏零件。4、无级变速器出厂时，调速限位螺钉已经调整在极限位置，不得任意调整，以免损坏零件。5、无级变速器不得超过额定转矩T使用。6、无级变速器适用于正反两向运转。7、如更换电机，应保留原装油封的电机法兰，以免润滑油滑入电机。

三、润滑：1、MB无级变速器专用润滑油必须使用Ub-1或Ub-3牵引液，在任何情况下，要确保牵引液按油标定量提供。变速器在工作500小时后，应更换牵引液，再工作1000小时更换一次，以后每隔2000工作小时左右更换一次牵引液。

概述：主要由压紧的主动轮装置、摩擦传动机构、调速控制机构组成。1.高强度：在加冲击负载或机器逆转时，本机性能可靠，能精确转动，屋后座历。2.变速范围大：变速比均为1：5，即输出转速可在1：4.5至1：7.25之间任意变化。3.调速精度高：调速精度为1--0.5转。4.性能稳定：本机的传动部件都经过特殊的热处理，精密度加工摩擦部位，润滑良好，运行平稳、噪音低、寿命长。5.同轴结构：输入轴、输出轴同向旋转，体积小、重量轻。6.组合能力强：本机可与各种类型减速机组合，实现低转速，大扭矩的变速效果。7.在允许负载的情况下，调定的转速恒定；8.全机密封，可适用于潮湿、多尘、有轻度腐蚀性

的工作环境。型号：JWB-X0.25-190D、JWB-X0.25-100D、JWB-X0.25-80D、JWB-X0.25-60D、JWB-X0.25-40D、JWB-X0.25-25D、JWB-X0.25-15D、JWB-X0.25-9D、JWB-X0.37-190D、JWB-X0.37-100D、JWB-X0.37-80D、JWB-X0.37-60D、JWB-X0.37-40D、JWB-X0.37-2D、JWB-X0.55-190D、JWB-X0.55-100D、JWB-X0.55-80D、JWB-X0.55-60D、JWB-X0.55-40D、JWB-X0.55-28D、JWB-X0.55-18D、JWB-X0.55-13D、JWB-X0.55-8D、JWB-X0.55-6.5D、JWB-X0.55-4.7D、JWB-X0.75-190D、JWB-X0.75-100D、JWB-X0.75-80D、JWB-X0.75-60D、JWB-X0.75-40D、JWB-X0.75-13D、JWB-X0.75-8D、JWB-X0.75-6.5D、JWB-X0.75-4.7D、JWB-X0.75-2D、JWB-X1.1-190D、JWB-X1.1-100D、JWB-X1.1-80D、JWB-X1.1-60D、JWB-X1.1-40D、JWB-X1.1-28D、JWB-X1.1-15D、JWB-X1.1-10D、JWB-X1.1-6D、JWB-X1.1-5D、JWB-X1.1-4.7D、JWB-X1.5-190D、JWB-X1.5-100D、JWB-X1.5-80D、JWB-X1.5-60D、JWB-X1.5-56D、JWB-X1.5-40D、JWB-X1.5-28D、JWB-X1.5-15D、JWB-X2.2-190D、JWB-X2.2-80D、JWB-X2.2-60D、JWB-X2.2-40D、JWB-X2.2-30D、JWB-X2.2-20D、JWB-X2.2-16D、JWB-X2.2-6D、JWB-X2.2-4.7D、JWB-X3-190D、JWB-X3-100D、JWB-X3-80D、JWB-X3-60D、JWB-X3-40D、JWB-X4-190D、JWB-X4-100D、JWB-X4-80D、JWB-X4-60D、JWB-X4-40D、JWB-X4-30D、JWB-X4-20D、JWB-X5.5-190D、JWB-X5.5-100D、JWB-X5.5-80D、JWB-X5.5-60D、JWB-X5.5-40D、JWB-X5.5-30D、JWB-X5.5-20D、JWB-X7.5-190D、JWB-X7.5-100D、JWB-X7.5-80D、JWB-X7.5-60D、JWB-X7.5-40D、JWB-X7.5-30D、JWB-X7.5-20D、JWB-X7.5-6.5D

MBNW、MBNWX、MBNL(F)、MBNL(F)Y、MBNW-C、MBNWX-C、MBNL(F)-C、MBNL(F)Y-C、MBNW-2C、MBNWX-2C、MBNL(F)-2C、MBNL(F)-2C、MBW、MBWX、MBL(F)、MBL(F)Y、MBW-C、MBWX-C、MBL-C、MBLY-C、MBN-RV、MB-RMB、

UD系列行星锥盘无级变速器型号UD0.18 UD0.25 UD0.37 UD0.55 UD0.75 UD1.1 UD1.5 UD2.2 UD3 UD4 UD5.5 UD7.5 UD0.18B5-WJ40/PC UD0.25B5-WJ49/PC UD0.37B5-WJ49/PC UD0.55B5-WJ62/PC UD0.75B5-WJ62/PC UD1.1B5-WJ87/PC UD1.5B5-WJ87/PC UD0.18B5-WJ40/... UD0.25B5-WJ49/... UD0.37B5-WJ49/... UD0.55B5-WJ62/... UD0.75B5-WJ62/... UD1.1B5-WJ87/...

UD系列行星锥盘无级变速器产品简介 行星锥盘无极变速器，主要传动元件有内行星轨10.13，行星轮8，外行星轨5.9和加压装置调整轨2等组成。电机轴即为输入轴，带动内行星轨旋转时，内行星在碟形弹簧作用下两面夹紧行星轮，在油膜牵引下驱动行星轮，行星轮在作自转的同时又绕内行星轨公转，其公转运动由行星轮轴通过行星架传递给输出轴。调速时转动操作手轮使活动外行星轨5产生摆动，通过加压装置使行星轮沿径向向内（增速）或向外（减速）移动，以改变行星轮与内外行星轨的接触半径，即改变行星轮的自转与公转速度。

上海丘里专业生产 无级变速机主要由压紧的主动轮装置、摩擦传动机构、调速控制机构组成。其特点有：1.高强度：在加冲击负载或机器逆转时，本机性能可靠，能精确转动。2.变速范围大：变速比均为1：5，即输出转速可在1：45至1：7.25之间任意变化。3.调速精度高：调速精度为1--0.5转。4.性能稳定：本机的传动部件都经过特殊的热处理，精密度加工摩擦部位，润滑良好，运行平稳、噪音低、寿命长。5.同轴结构：输入轴、输出轴同向旋转，体积小、重量轻。6.组合能力强：本机可与各种类型减速机组合，实现低转速，大扭矩的变速效果。7.在允许负载的情况下，调定的转速恒定；8.全机\*封，可适用于潮湿、多尘、有轻度腐蚀性的工作环境。

MB04 MB02 MB07 MB15 MB22 MB40 MB75 MB150 MB220 MBW02 MBW04 MBW07 MBW15 MBW22 MBW40 MBW75 MBW150 MBW22 0MBL02 MBL04 MBL07 MBL15 MBL22 MBL40 MBL07减速机MBW07减速机MBL02减速机MBW02减速机MBL75减速机MBW75减速机MBL150减速机MBW150减速机MBL220减速机MBW220减速机MBW55减速机 MBL55减速机 MBL75 MBL75减速机无级变速机

无极变速机传动变速原理:MB系列行星摩擦式机械无级变速器主要由压紧的主动装置、摩擦传动机构、调速控制机构组成。带锥度的主动轮和压盘被一组碟形弹簧压紧，输入轴与主动轮用键联接，而组成压紧的主动装置。一组带锥度的行星摩擦轮内侧夹在压紧的主动轮和压盘之间，外侧夹在带锥度的固定环和调速凸轮之间，而组成摩擦副；当压紧的主动装置运转时，摩擦轮就做纯滚动，由于固定环和调速凸

轮不动，因此，摩擦轮在自转的同时作公转运转，通过行星摩擦轮的中心轴及滑块轴承而带动行星架转动。

转动手轮带动调速凸轮改变角向位置的同时，调速凸轮的端面曲线经平面弹子夹和固定凸轮的端面曲线作用，使调速凸轮产生轴向移动，从而均匀改变调速凸轮和固定环之间的间隔，使锥度行星摩擦轮产生径向移动。最后均匀地改变了行星摩擦轮与主动轮、压盘及固定环、调速凸轮摩擦处的工作半径，实现稳定的无级变速。

无级变速器型号:ZH系列锥盘环盘无级变速器UDL系列行星锥盘无级变速器RX系列行星环锥式无级变速器TXF行星锥盘无级变速器WMB型三相并列脉动无级变速器V型宽带无级变速器MB系列行星摩擦机械无级减速机P型齿链式无级变速器UD系列行星锥盘无级变速器MB、MBN型行星锥盘无级变速器JWB行星锥盘无级变速器Spt系列锥盘环盘无级变速器 无级变速器行业标准