

GLD2000/7.5/S甲带给煤机驱动总成 减速机

产品名称	GLD2000/7.5/S甲带给煤机驱动总成 减速机
公司名称	济宁祺顺机械有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:祺顺 型号:MB75 交货期:3天
公司地址	山东省济宁北湖省级旅游度假区风韵荷都B区10号楼1单元1202室（注册地址）
联系电话	15376502060

产品详情

GLD2000/7.5/S甲带给煤机驱动总成 减速机 驱动装置

伟大的事业不是靠力气、速度和身体的敏捷完成的，而是靠性格、意志和知识的力量完成的

原理

驱动装置为三相异步防爆电机+行星摩擦变速器+摆线针轮减速机组成的驱动部分。驱动部输出转矩经传动辊子链传递给驱动滚筒，从而实现继续运转。

给料机带速调节方式可分为手动调速与变频调速，两种调速方式的给料机是相同的，区别就在于驱动部分，在变频调速时调速手柄应调节至最大位置。

驱动装置采用的是转臂行星摩擦式无极调速变速器，减速机和防爆电动机一体设计，为设备提供连续不断的动力需要。

驱动装置检修

MB系列减速机的六大件组合：转臂/调速凸轮/固定凸轮/压盘/行星轮/恒压轮/铜滑块

各组件相互配合实现双次调速。

驱动装置在工作过程中一旦发现异常，尤其听到异常噪音，要及时查明原因并处理，必要时可通知厂家处理；并且对驱动装置要求正确使用和定期保养。

输出轴安装链轮时，请勿重击，应用输出轴外端螺孔旋入螺钉，压入链轮。

MB无级变速器适用于正反两向运转，输入的原动力每分钟最多启动次数为5次，更高的启动频率对驱动装置的使用寿命有不利影响。

MB无级变速器在使用前必须加入指定的牵引液（Ub-1或Ub-3牵引液），且液位必须达到油镜中心线附近；变速器在工作500小时后，应更换牵引液，工作1500小时后再更换一次，以后每隔2000小时左右更换一次牵引液。

驱动装置使用前必须注入润滑油。摆线针轮减速机在常温下一般选用40#或50#机械油，为了提高产品性能、延长减速机的使用寿命，推荐使用70#或90#极压工业齿轮油。

MB一级齿轮减速机齿轮部分使用油脂润滑，一般工作12-18个月更换一次润滑脂。

MB无级变速器工作环境温度不得超过40℃，表面温度不得超过75℃。

MB无级变速器不宜长时间停留在某一固定速度使用，建议每运转500小时进行一次速度调整。

带式给煤机驱动常用规格：

驱动根据电机功率分为5.5KW，7.5KW，11KW，15KW

电压等级分为：380/660V,660/1140V

其中5.5KW全型号：MB55YB5.5XW6-23

7.5KW全型号：MB75YB7.5XW6-17

11KW全型号：MB110YB11XW8-17/ MB150YB11XW8-17

