

混凝土搅拌车减速机

产品名称	混凝土搅拌车减速机
公司名称	石家庄市诺盾机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石家庄市鹿泉区石铜路588号恒信国际汽配城A区3排3栋14号1-2层
联系电话	0311-83899895 13223462940

产品详情

搅拌车减速机是一种专用车减速传动设备，全称叫做混凝土搅拌车专用减速机，英语为：gerbox，国外习惯叫做行星减速箱，我国四川等地则习惯叫做：罐车减速机或罐罐车减速机。其工作原理为：通过能量守恒原理，将高速小扭矩转换为低速大扭矩。一般为二级减速或三级减速。

混凝土搅拌车用减速机用于混凝土搅拌车的传动系统。

搅拌车减速机采用行星齿轮传动，扭力驱动稳定，结构紧凑，维修少寿命长。减速机箱体可用螺栓固定在车架的安装支座上，或者直接与车架相连接，并通过输出法兰盘与滚筒相连接，输出法兰盘可以圆周摆动，产品结构和制造工艺达到了国际同类产品的先进水平。

- 1.强大的输出轴承，允许很高的轴向负载。
- 2.大尺寸的圆锥滚柱轴承可以承受很高的径向负载。
- 3.精密研磨的高精度齿轮，可以获得很高的定位精度。
- 4.特殊轴封保证了永久而安全的密封。
- 5.两面有行星齿轮支撑的优化设计太阳轮可以承受很高的扭转刚度。
- 6.优化设计的轮齿面，使得运行的噪声很低。
- 7.分离的输出轴承，使得结构紧凑。
- 8.经过特殊电镀表面处理的壳体能抵抗各种环境，甚至是极端环境。
- 9.特殊的密封紧固件使得壳体的密封性很好。
- 10.环齿轮的表面经过了特殊的处理，使得轮齿的润滑更容易。
- 11.齿轮箱内部的连锁动能传输允许较高的起动扭乱。
- 12.由于使用尽可能小的油封直径，所以齿轮箱的温度比较低，功率的损失最小。
- 13.电机轴的连接使用联轴器，零背隙的传递扭矩。