

# 台湾涡轮蜗杆减速机，NMRW63减速机

产品名称	台湾涡轮蜗杆减速机，NMRW63减速机
公司名称	上海与鑫机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	类别:蜗轮蜗杆减速机 齿轮类型:斜齿轮减速机
公司地址	青浦区徐泾镇联民路1800号
联系电话	021-33512972

## 产品详情

台湾涡轮蜗杆减速机，nmrw63减速机，台州nmrv减速机

nmrw63减速机应用范围：蜗轮减速马达是一种结构紧凑、传动比大，在一定条件下具有自锁功能的传动机械。而且安装方便、结构合理，得到越来越广泛的应用如矿山、起重、运输、冶金、化工、干粉压机专用、电梯，船舶，机车，建筑、纺织等行业。

nmrw63减速机 基本型号：nmrv系列减速机：nmrv025 nmrv030 nmrv040 nmrv050 nmrv063 nmrv075 nmrv090 nmrv110 nmrv130 nmrv150

nrv系列减速机：nrv025 nrv030 nrv040 nrv050 nrv063 nrv075 nrv090 nrv110 nrv130 nrv150nmrw63减速机使用维护：1、安装时请不要对减速机输出部件，箱体施加压力，联接时请满足机械与减速机之间的同轴度与垂直度的相应要求。2、减速机初始运行至400小时应重新更换润滑油，其后的换油周期约为4000小时。3、减速机箱体内应保留足够的润滑油量，并定时检查。4、注意保持减速机外观清洁，及时清除灰尘、污物以利于散热。

nmrw63减速机润滑油的使用 1、第一次使用或更换蜗轮蜗杆减速机时运转150-400小时后更换润滑油，以后的换油周期小于或等于4000小时；  
2、定期检查油的份量和质量，保留足够润滑油，及时更换混入杂质或变质的油；  
3、注油量须按表要求，不同牌号的油禁止混用、牌号相同而粘度不同的油允许混用；4、减速机工作环境温度为—40 °c~+40 °c，当环境温度低于0 °c时，起动前润滑必须加热到0 °c以上或采用低凝固点的润滑油。

蜗轮蜗杆减速机扭矩=9550 × 电机功率 ÷ 电机功率输入转数 × 速比 × 使用效率(60-75%)

nmrw63减速机特点：1、机械结构紧凑、体积外形轻巧、小型高效；2、热交换性能好、散热快；3、安装简易、灵活轻捷、性能优越、易于维护检修；4、运行平稳、噪音小、经久耐用；5、使用性强、安全可靠；

nmrw63减速机应用范围：蜗轮减速机是一种结构紧凑、传动比大，在一定条件下具有自锁功能的传动机械。而且安装方便、结构合理，得到越来越广泛的应用如矿山、起重、运输、冶金、化工、干粉压机专用、电梯，船舶，机车，建筑、纺织等行业。

nmrw63减速机，蜗轮蜗杆减速机

本产品的加工定制是是，类别是蜗轮蜗杆减速机，齿轮类型是斜齿轮减速机，安装形式是立式，布局形式是三环式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速机，品牌是台州，型号是NMRW63紫光减速机，使用范围是矿山、起重、运输、冶金、化工、干粉压机专用、电梯，船舶，机车，建筑、纺织等行业。，级数是双级