

# 蜗轮减速机，NMRV150减速机

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 蜗轮减速机，NMRV150减速机        |
| 公司名称 | 吴桥晨潮减速机有限公司             |
| 价格   | 1500.00/台               |
| 规格参数 | 品牌:晨潮<br>型号:NMRV        |
| 公司地址 | 吴桥县杨家寺乡马庄村              |
| 联系电话 | 03177235009 18232835858 |

## 产品详情

### nmr150减速机订货须知

nmr150减速机安装方式可按实际要求采用多种安装形式，六个面均能安装，110-150实际安装方位应与订货时确定的安装方位一致，且使加油（透气）螺孔向上。安装必须牢固、可靠。安装后用手转动，必须灵活，无卡带现象。电动机、减速机和机构之间须仔细对中，误差不得大于所有联轴器的许用补偿。产品出厂时，所有结合面均经粘合剂密封防漏处理，用户自行拆装后应确保密封性能完好，以免造成漏油。

### nmr150减速机选型配置表

蜗杆减速机基座号：25、30、40、50、63、75、90、110、130、150、共10种。单机速比有：5、7.5、10、15、20、25、30、40、40、50、60、80、100共12种，其中（25基座无80、100速比，30基座无100速比，63以上基座无5速比）减速机可正、反向运转。nmrv减速机安装尺寸表nmrv减速机与电机配合接口nmrv减速机配件-法兰nmrv减速机配件-出力轴nmrv减速机配件-扭力臂nmrv减速机的输入形式分为：孔输入、轴输入；输出形式分为孔输出、单向轴输出、双向轴输出及带蜗杆尾出轴输出。nmrv减速机产品特点:优质铝合金铸造箱体,适应安装配置;充分的冷却筋条,使机体具有优良的热传导性能;从025--150共10种机座规格;传递功率范围从60W--15KW;速比范围大,每单个机座具有从5:1到100:1的12种减速比;精密磨削加工的硬齿面传动蜗杆,效率高、输出扭距大;低噪声平稳运转,能适合在恶劣的环境中长期连续工作;重量轻,机械强度

高;模块化组合使PCRW及DRW将NMRW减速机的传动比拓展到: $i=5\text{--}32000$ .润滑油的使用更换NMRV蜗轮蜗杆减速机出厂前均已加足润滑油,无需加油及更换,即可使用。nmrv110-nmrv150在使用1000小时后应更换新油,以后定期添、换,确保油量。产品出厂时,为防止运输中漏油,已将加油(透气)螺塞旋紧密闭。使用时nmrv025-nmrv090加油螺塞无须松开,特殊环境下,可去掉平油塞,换上随机携带的红色加油(透气)螺塞。nmrv110-nmrv150待安装后,去掉上端平油塞,换上随机携带的红色专用加油(透气)螺塞。若更换润滑油,应符合使用要求,不同牌号的油禁制混用,牌号相同而粘度不同的油允许混用。4.nmrv减速机工作环境温度 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}\text{--}+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。当环境低于 $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时,启动前润滑油必须加热到 $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上或采用低凝固点的润滑油。

注意事项不得重力锤击减速机外壳,以免损坏。定期检修安装基础、密封件、传动轴等是否正确,经常保持表面清洁以利散热。正确使用时,润滑油的温度应小于 $85\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。油温温升变化异常,产生不正常的噪声等现象时,应立即停机检查,排除故障后,方可继续使用。更换新的配件必须经跑合和负载试验后在正式使用。

产品保证书本公司同意在正常使用下,如有因零件瑕疵或制造不良发生损坏,可与出厂一年内免费立即维修或新品更换。若因客户使用不当,擅自加装配件或自行变更机体等所造成损坏维修,使用者应自行承担零件维修费用。自然天灾或操作环境恶劣所造成损坏,难于保证期内,恕难受理理赔。若无法取得出货日期证明时,得依铭版上制造日期为准。本公司对产品所负责任,不超过产品原始售价。