

聊城减速机 nmrv减速机样本 冀迪赛减速机

产品名称	聊城减速机 nmrv减速机样本 冀迪赛减速机
公司名称	沧州迪赛减速机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市吴桥县桑园镇华山道8号
联系电话	18932771872

产品详情

NMRV减速机的特点：

- 1，铝合金铸造，重量轻，机械强度高，不生锈。
- 2，nmrv减速机样本，铸铁外壳红色防锈底漆，喷涂蓝色烘烤漆。
- 3，输出扭矩大
- 4，传动平稳，噪声小，适合在恶劣环境中长期连续工作。
- 5，散热效率高，散热筋条。
- 6，nmrv蜗杆减速机，美观耐用，体积小。
- 7，适应安装。
- 8，nmrv 减速机，规格多，从025-150，11个规格供选择，可模块化组合，速比范围大，从025到150，从1/5到1/3200

NMRV蜗轮蜗杆减速机常见问题分析及改进。NMRV蜗轮蜗杆减速机经过使用几个月后发生故障，经开箱检查发现RV蜗轮轮齿损坏严重，箱内油池内含有大量铜屑，其余零件完好。蜗轮蜗杆发生损坏主要表现为蜗轮齿面胶合磨损，对材质进行检验并没有发现问题，初步判断应该为减速机蜗轮齿面强度不足。RV减速机蜗杆是细长杆，由优质碳素钢或合金钢制造成的高强度元件，除刚度需要校核计算外，齿面强度和抗弯强度远高于RV减速机蜗轮齿面，所以强度设计校核计算仅对蜗轮，不考虑蜗杆，况且实际使用中也没有发现蜗杆损坏，又因蜗轮的抗弯强度远高于其齿面强度，故圆柱蜗杆传动的强度设计、校核计算是指RV减速机蜗轮齿面强度计算。RV减速机蜗轮齿面的主要失效形式是胶合磨损，蜗轮蜗

杆减速器齿面磨损与承受的接触应力大小有关，再注入影响胶合磨损的各种修正系数，聊城减速机，就可以给出齿面强度计算。分析了蜗轮蜗杆减速机频繁损坏的现象，通过具体的理论计算和强度校核确定了损坏原因，并提出了新的设计方案，进行了重新设计。

- 1、蜗轮蜗杆减速机箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。
 - 2、箱体型式有基本型（箱体为带有底脚板的立式或卧式两种结构）和型（箱体为长方体，多面设有固定螺孔，不带底脚板或另装底脚板等多种结构型式）
 - 3、输入轴联接方式有基本型（单输入轴及双输入轴）、带电机法兰两种。
 - 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。
 - 5、输出、输入轴位置方向有输入轴在下及在上；输出轴向上及向下；输入轴向上及向下。
 - 6、可用2台或3台减速机组成多级减速机，以获得极大的传动比。
- 安装型式和输出方式：底座式，法兰式和扭力臂式安装，实心轴和空心轴输出及蜗杆直接输出。

聊城减速机-nmrv减速机样本-冀迪赛减速机(优质商家)由沧州迪赛减速机械有限公司提供。沧州迪赛减速机械有限公司（www.dsjiansuji.com）实力雄厚，信誉可靠，在河北沧州的减速机、变速机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领迪赛减速机和您携手步入辉煌，共创美好未来！