

# NMRV铝合金减速机 中大恒天电机 NMRV铝合金减速机价格

产品名称	NMRV铝合金减速机 中大恒天电机 NMRV铝合金减速机价格
公司名称	江苏中大恒天电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区长安惠翔路100号
联系电话	13912494882

## 产品详情

蜗轮蜗杆减速机的使用性能还和它的安装质量有关系。减速机装配质量差，NMRV铝合金减速机价格，也是一些故障产生的诱因，比如蜗轮蜗杆减速机在安装时对中心距的尺寸精度要求比较高，把握不好的话，就会使减速机发生故障。

但是NMRV减速机使用性能除了自身的因素外，还有一点就是对它的日常检查和维护也是需要的。总而言之，NMRV减速机的涡轮和蜗杆的加工精度和质量、减速机的安装质量和对减速机的维护保养这几方面缺一不可，NMRV铝合金减速机厂家直销，否则，不仅会加快零件磨损，影响NMRV减速机稳定运行，而且会大大降低它的使用性能和寿命。

## 六、什么是“电机输出功率和输出扭矩

1.电机输出功率是衡量电动车输出扭矩能力的关键指标，一般各个电动车厂都会根据自身的技术水平设置一个工作电流。当外在负载较大时，电动车的工作电流达到值，输入功率也就达到值，NMRV铝合金减速机供应，例如：某电动车工作电流设置为12A，工作电压为36V，则其输入功率就达到432W。

2.再例如某电动车的电流限制为15A，电压也为36V，NMRV铝合金减速机，则输入功率达到540W，显然有些电机在大电流状态下可以保持，而有些电机在大电流状态下效率严重下降。

## 五、减速机扭矩计算公式

1.速比：速比=电机输出转数 ÷ 减速机输出转数 ("速比"也称"传动比")

2.知道电机功率和速比及使用系数。求减速机扭矩如下公式：减速机扭矩=9550 × 电机功率 ÷ 电机功率输入转数 × 速比 × 使用系数

3.知道扭矩和减速机输出转数及使用系数，求减速机所需配电机功率？如下公式：电机功率=扭矩 ÷ 9550 × 电机功率输入转数 ÷ 速比 ÷ 使用系数

NMRV铝合金减速机-中大恒天电机-NMRV铝合金减速机价格由江苏中大恒天电机有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏中大恒天电机有限公司（[www.zdhtdj.com](http://www.zdhtdj.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!