

# 蜗轮蜗杆减速机的机体参数

产品名称	蜗轮蜗杆减速机的机体参数
公司名称	上海卓藤减速机有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:卓藤 型号:NMRV90-50-90B5-1.5KW
公司地址	上海市嘉定区西冈身路399号4幢3092室
联系电话	021-69513119 13817216003

## 产品详情

### NMRV90-50-90B5-1.5KW蜗轮蜗杆减速机的机体参数

上海卓藤精密蜗轮蜗杆减速机：具有间隙小、效率高、速比大、寿命长、振动低、低噪音、低温升、外观美、结构轻小、安装方便等特点,适用于交流伺服马达、直流伺服马达减速传动。

- 一：机械结构紧凑、体积轻巧、小型高效；
- 二：热交换性能好、散热快；
- 三：安装简易、灵活轻捷、性能优越、易于维护检修；
- 四：传动速比大、扭矩大、承受过载能力高；
- 五：运行平稳、噪音小,经久耐用；
- 六：适用性强、安全可靠性大。

### NMRV90-50-90B5-1.5KW蜗轮蜗杆减速机的机体参数

.空心轴输出，带输出法兰

.空心轴输出、带光孔/单键孔/花键孔，带延伸蜗杆轴

.双轴输出、单轴输出、带光轴/单键轴/花键轴

NMRV90-50-90B5-1.5KW蜗轮蜗杆减速机的机体参数与普通电机、无级变速器、法兰式电磁离合刹车组连结极为方便，不需要联轴器来连结。可适合全方位安装，并且输出扭矩也比较大，工作相当地的平稳。

可与全球任何厂家所生产的驱动产品连接使用：

如：安川伺服、台达伺服、东元伺服、埃斯顿伺服、和利时伺服、汇川伺服、广数伺服、大森伺服、华中伺服、凯奇伺服、华大伺服、登齐伺服、雷赛伺服、步进电机、博孚伺服、三洋伺服、松下伺服、富士伺服、三菱伺服、欧姆龙伺服、日立伺服、发格伺服、施耐德伺服、西门子伺服、法那克伺服、科尔摩根伺服、科比伺服、帕克伺服、AMK伺服等伺服电机和步进电机。

型号及传动比：（7.5、10、15、20、25、30、40、50、60、80、100）

RV25、RV30、RV40、RV50、RV63、RV75、RV90、RV110、RV130、RV150NRV25、NRV30、NRV40、NRV50、NRV63、NRV75、NRV90、NRV110、NRV130、NRV150NMRV25、NMRV30、NMRV40、NMRV50、NMRV63、NMRV75、NMRV90、NMRV110、NMRV130 NMRV150

RV025-7.5 RV025-10 RV025-15 RV025-20 RV025-30 RV025-40 RV025-50 RV025-60

RV030-7.5 RV030-10 RV030-15 RV030-20 RV030-25 RV030-30 RV030-40 RV030-50 RV030-60  
RV030-80

RV040-7.5 RV040-10 RV040-15 RV040-20 RV040-25 RV040-30 RV040-40 RV040-50 RV040-60  
RV040-80 RV040-100

RV050-7.5 RV050-10 RV050-15 RV050-20 RV050-25 RV050-30 RV050-40 RV050-50 RV050-60  
RV050-80 RV050-100

RV063-7.5 RV063-10 RV063-15 RV063-20 RV063-25 RV063-30 RV063-40 RV063-50 RV063-60  
RV063-80 RV063-100

RV075-7.5 RV075-10 RV075-15 RV075-20 RV075-25 RV075-30 RV075-40 RV075-50 RV075-60  
RV075-80 RV075-100

RV090-7.5 RV090-10 RV090-15 RV090-20 RV090-25 RV090-30 RV090-40 RV090-50 RV090-60  
RV090-80 RV090-100

RV110-7.5 RV110-10 RV110-15 RV110-20 RV110-25 RV110-30 RV110-40 RV110-50 RV110-60  
RV110-80 RV110-100

RV130-7.5 RV130-10 RV130-15 RV130-20 RV130-25 RV130-30 RV130-40 RV130-50 RV130-60  
RV130-80 RV130-100

RV150-7.5 RV150-10 RV150-15 RV150-20 RV150-25 RV150-30 RV150-40 RV150-50 RV150-60  
RV150-80 RV150-100