

# LADR090转角盘面输出型斜齿行星减速机频繁启停86步进电机减速器

产品名称	LADR090转角盘面输出型斜齿行星减速机频繁启停86步进电机减速器
公司名称	上海麟越传动机械有限公司
价格	1560.00/件
规格参数	上海:麟越 LADR:LADR090-L1-4-S2-P2 中国:上海
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城西路477号1层
联系电话	15618641692

## 产品详情

行星齿轮减速机工作原理: 1、齿圈固定，太阳轮主动，行星架被动。从图例1中可以看出，此种组合为降速传动，通常传动比一般为2.5~5，转向相同。2)齿圈固定，行星架主动，太阳轮被动。从演示中可以看出，此种组合为升速传动，传动比一般为0.2~0.4，转向相同。2、太阳轮固定，齿圈主动，行星架被动。从演示中可以看出，此种组合为降速传动，传动比一般为1.25~1.67，转向相同。4)太阳轮固定，行星架主动，齿圈被动。从演示中可以看出，此种组合为升速传动，传动比一般为0.6~0.8，转向相同。3、行星架固定，太阳轮主动，齿圈被动。从演示中可以看出此种组合为降速传动，传动比一般为1.5~4，转向相反。6)行星架固定，齿圈主动，太阳轮被动。从演示中可以看出此种组合为升速传动，传动比一般为0.25~0.67，转向相反。4、把三元件中任意两元件结合为一体的情况：当把行星架和齿圈结合为一体作为主动件，太阳轮为被动件或者，把太阳轮和行星架结合为一体作为主动件，齿圈作为被动件的运动情况。从演示中我们可以看出，行星齿轮间没有相对运动，作为一个整体运转，传动比为1，转向相同。汽车上常用此种组合方式组成直接档。5、三元件中任一元件为主动，其余的两元件自由：从分析中可知，其余两元件无确定的转速输出。第六种组合方式，由于升速较大，主被动件的转向相反，在汽车上通常不用这种组合。其余的七种组合方式比较常用。