

RV150减速机

产品名称	RV150减速机
公司名称	吴桥炜航减速机销售有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:炜航 型号:RV 规格:150
公司地址	吴桥桑园镇
联系电话	0317-7365848 13103378111

产品详情

NMRV150减速机，NMRV150减速机现货减速机批发价格。NMRV150减速机功率速比配置：NRV150减速机按Q/MD1-2000技术质量标准设计制造。NMRV150减速机在符合按国家标准GB10085-88蜗杆轮参数基础之上，吸取国内外最先进科技，独具新颖一格的“方箱型”外结构，箱体外形美观，以优质铝合金压铸而成。NRV130减速机技术参数：功率：0.06KW~7.5KW转矩：2.6N·m~2379N·m；传动比：7.5-100可配单独轴、双横轴、单纵轴、双纵轴；速比：1:1、1.5:1、2:1、2.5:1、3:1；

NMRV063减速机箱体外构材料：外壳：铝合金（机座：040-090）铸铁（机座：110-150）；蜗杆：20Cr钢。碳、氮共渗处理（精磨后保持齿面硬度HRC60，硬度厚度大于0.5mm）；蜗轮：特殊配置的耐磨镍青铜；油盖/通气器，主要用于排出NRV130减速机内的气体；

端盖，分为大端盖和小端盖，端盖为固定轴系部件的轴向位置并承受轴向载荷，轴承座孔两端用轴承盖封闭；油封；主要使用防止机箱内部的润滑油外泄，提高润滑油的使用时间；放油螺塞，主要用于更换润滑油时排放污油和清洗剂；油标盖/油标，主要用于观察NRV130减速机箱内部的油量是否达标；

NMRV150减速机传动原理：由传动零件蜗轮蜗杆、轴、轴承、箱体及其附件所构成。可分为有三大基本结构部：箱体、蜗轮蜗杆、轴承与轴组合。箱体是蜗轮蜗杆减速器中所有配件的基座，是支承固定轴系部件、保证传动配件正确相对位置并支撑作用在减速器上荷载的重要配件。蜗轮蜗杆主要作用传递两交错轴之间的运动和动力，轴承与轴主要作用是动力传递、运转并提高效率。NRV130减速机箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。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）和万能型（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）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。NRV130减速机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。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。可用2台或3台减速器组成多级减速器，以获得极大的传动比。

NMRV150减速机减速机所有材料都经过VEMTE检测部门严格把控，宁可自己产品薄利，也要确保VEMTE减速机的整机质量，达不到质量要求的原辅材料，再便宜也不准进厂。针对互联网当前减速机原辅材料招标导致劣质减速机材料流向市场的情况，VEMTE在减速机原辅材料的采购上，不是采用招标制，而是采用优选制。近5年来，VEMTE投入20亿元，引进先进的生产设备和检测设备890多台。目前，定点选购VEMTE减速机的大企业

已达数3000家，年采购额达29亿元。VEMTE减速机先后用于长江三峡水利工程、黄河小浪底工程、葛洲坝工程、西气东输工程、南水北调工程等国家重点工程，还出口到越南、美国、东南亚、欧洲等 30多个国家和地区。2015年中国机械百强榜单出炉，百强企业的前十名为：上海电气集团、潍柴控股集团、东方电气集团、哈电集团、徐工集团、振华港机、山东时风集团、北京京城机电控股集团、中联重科和远东控股集团等。值得关注的是这百强企业中，其中将近五成使用VEMTE-NRV130减速机，三成跟VEMTE-NRV130减速机签订了长期合作协议