

NMRV020-130涡轮减速机

产品名称	NMRV020-130涡轮减速机
公司名称	重庆林创机械有限公司
价格	800.00/件
规格参数	
公司地址	中国 重庆市九龙坡区 科园三路1号
联系电话	86 023 68185446 15823157406

产品详情

西安涡轮减速机，长沙涡轮减速机，楼主涡轮减速机，西宁涡轮减速机；我们的产品是厂里直接发货，没有中间商。在此郑重承诺：一台也批发，一台也订做。24小时恭候您的来电。

RV减速机的机械原理

德国人劳伦兹·勃朗于1926年创造性地提出了一种少齿差行星传动机构，它是用外摆线作为齿廓曲线的，这就是最早期的针摆行星传动，由于两个啮合齿轮其中之一采用了针轮的形式，这种传动也被称做摆线针轮行星齿轮传动。

RV传动一种全新的传动方式，它是在传统针摆行星传动的基础上发展出来的，不仅克服了一般针摆传动的缺点，而且因为具有体积小、重量轻、传动比范围大、寿命长、精度保持稳定、效率高、传动平稳等一系列优点。【西安涡轮减速机，长沙涡轮减速机，楼主涡轮减速机，西宁涡轮减速机】

以RV-E型减速机为例

第1减速部...正齿轮减速机构

【西安涡轮减速机，长沙涡轮减速机，楼主涡轮减速机，西宁涡轮减速机】

输入轴的旋转从输入齿轮传递到直齿轮，按齿数比进行减速。这是第一减速部。

第2减速部...差动齿轮减速机构

直齿轮与曲柄轴相连接，变为第二减速部的输入。在曲柄轴的偏心部分，通过滚动轴承安装RV齿轮。另外，在外壳内侧仅比RV齿轮数多一个的针齿，以同等的齿距排列。

如果固定外壳转动直齿轮，则RV齿轮由于曲柄轴的偏心运动也进行偏心运动。此时如果曲柄轴转动一周，则RV齿轮就会沿与曲柄轴相反的方向转动一个齿。这个转动被输出到第2减速部的轴。将轴固定时，外壳侧成为输出侧。