

明牌传动型号多 斜齿轮锥齿轮减速机 黑龙江齿轮减速机

产品名称	明牌传动型号多 斜齿轮锥齿轮减速机 黑龙江齿轮减速机
公司名称	东莞市明牌传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区白马先锋路13号永利达科技园C栋17-18号
联系电话	13066110348

产品详情

明牌传动销售齿轮减速机

明牌传动RV减速机和齿轮减速机组合。

东莞明牌NMRV蜗轮减速机可以与专用的（PC）前置式斜齿轮减速模块组合形成一个整体的齿轮+蜗轮减速机的组合（RV+PC），该组合的减速比即为NMRV蜗轮减速机和PC。齿轮减速机减速比的乘积。通过这种PC齿轮减速机与NMRV蜗轮减速机组合，可以将基本型的减速比拓展至： $i=72.6--317$ 的范围。PC齿轮减速机全称为前置斜齿轮减速模块的输出端接口与NMRV蜗轮减速机的输入法兰匹配兼容，因此很方便地与NMRV蜗轮减速机实现前置式组合。RV减速机配齿轮减速机特点：

- 1、热交换性能好，散热效率高；
- 2、机械结构紧凑、比一般减速机输出扭矩大。
- 3、传动平稳，噪音小，适合在恶劣环境中长期连续工作。
- 4、体积轻巧不生锈，优质铝合金铸造。
- 5、产品精度高，经久耐用，使用寿命长。

什么是单相异步齿轮减速机？

单相异步齿轮减速机由定子、转子、轴承、机壳、端盖等构成。

定子由机座和带绕组的铁心组成。铁心由硅钢片冲槽叠压而成，槽内嵌装两套空间互隔90°电角度的主绕组（也称运行绕组）和辅绕组（也称起动绕组或副绕组）。主绕组接交流电源，辅绕组串接离心开关S或起动电容、运行电容等之后，再接入电源。

转子为笼型铸铝转子，它是将铁心叠压后用铝铸入铁心的槽中，并一起铸出端环，使转子导条短路成鼠笼型。

MINPEAR明牌单相异步齿轮减速机又分为单相电阻起动异步电动机，单相电容起动异步电动机、单相电容运转异步电动机和单相双值电容异步电动机。

变频齿轮减速机有哪些优势

变频齿轮减速机使用寿命更长电机在运行时载波频率约为几千到十几千赫，这就使得电动机定子绕组要承受很高的电压上升率，相当于对电动机施加陡度很大的冲击电压，使电动机的匝间绝缘承受较为严酷的考验。而变频齿轮减速机可以工作在整流滤波之下的电压之下，性能可以更加稳定，而且寿命更长久。普通异步电动机由于电磁、机械、通风等因素所引起的震动和噪声变的更加复杂。变频电源中含有的各次时间谐波与电动机电磁部分的固有空间谐波相互干涉，形成各种电磁激振力。当电磁力波的频率和电动机机体的固有振动频率一致或接近时，将产生共振现象，从而加大噪声 由于电动机工作频率范围宽，转速变化范围大，各种电磁力波的频率很难避开电动机的各构件的固有震动频率，但变频电机就可以有效解决这些问题。