

K87减速机，K97减速机，K系列斜齿轮减速电机

产品名称	K87减速机，K97减速机，K系列斜齿轮减速电机
公司名称	德州东迈减速机有限公司
价格	1580.00/台
规格参数	品牌:东迈 型号:K 产地:山东德州
公司地址	山东德州开发区升源路318号
联系电话	0534-2181009 18266110333

产品详情

K87减速机、K97减速机、K99减速机-斜齿轮减速机

87减速机K87减速电机K87价格K87外形尺寸

硬齿面减速机即斜齿轮减速机（螺旋伞齿轮），是新颖减速传动设备。选用优化，模齿轮选用高强度低碳合金钢经渗碳淬火而成，减速机内齿轮均选用数控磨齿技术、体积小、重量轻、运用寿命长、承载才能高，精度高，触摸性好，传动效率高，工作平稳，噪音低；易于拆检，易于装置。

减速机输入端及输出端轴伸外径公役尺度均按h6制造，与之般配的联轴器、皮带轮、链轮等传动件内孔须按适合的公役尺度制造，避免安装过紧损坏轴承，安装过松影响正常动力传递。

目前对硬齿面圆弧齿轮可采用高精度硬质合金滚刀刮削，软砂轮（PVC砂轮）行齿、研磨膏跑合研吃（跑合后必须清洗干净）等手段得到。为了加速跑合，可在研磨跑合、电火花跑合火灾齿面保证不胶合的情况下，才用低速加载、低粘度润滑的分级快速跑合等。

尽管圆弧齿轮副的跑合可以拟补一些加工误差，但效果是有限的。故在加工时尽量保证加工精度，不能把跑合作为提高精度的必要手段。

K87减速机、K97减速机、K99减速机的加工过程中，主要通过测量齿根圆直径（或斜径）、公法线长度、弦齿厚的尺寸参数来控制圆弧齿轮的加工质量。包含材料硬度、精度、模数等等。

K87产品概述：

- 1、K87螺旋锥齿轮减速机结合国际技术要求制造，具有很高的科技含量。
- 2、节省空间，可靠耐用，承受过载能力高，功率可达200KW以上。

- 3、能耗低，性能优越，减速机效率高达95%以上。
- 4、K87螺旋锥齿轮减速机振动小，噪音低，节能高。
- 5、K87选用优质段钢材料，钢性铸铁箱体，齿轮表面经过高频热处理。
- 6、K87经过精密加工，构成了斜齿轮、伞齿轮、锥齿轮传动总成的减速机配置各种类电机，K87形成机电一体化，完全保证了减速电机产品使用质量特征。

K97 K77 K67 K57 K47