

KA47螺旋锥齿轮减速机上海诺广齿轮减速机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | KA47螺旋锥齿轮减速机上海诺广齿轮减速机 |
| 公司名称 | 上海诺广机械有限公司 |
| 价格 | 1400.00/台 |
| 规格参数 | 上海诺广:KA47螺旋锥齿轮减速机 齿轮减速机:K47螺旋锥齿轮减速机 K系列齿轮减速机:螺旋锥齿轮减速机 |
| 公司地址 | 上海市闸北区大统路988号A座906 |
| 联系电话 | 021-66288361 |

产品详情

k47/ka47螺旋锥齿轮减速机先进工艺首选诺广减速机，k47系列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。节省空间，可靠耐用，承受过载能力高，功率可达200kw以上。能耗低，性能优越，减速机效率高达95%以上。k螺旋锥齿轮减速机振动小，噪音低，节能高。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。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，形成机电一体化,完全保证了减速电机产品使用质量特征。

ka47系列锥齿轮减速机是本公司技术人员根据在sew产品架构模型并结合我国工业领域实际使用环境和机械性能要求进行设计研发的。本系列产品通用性强,使用维护方便,维护成本低,特别是生产线,只需要备用内部几个传动件即可保证整线正常生产的维修保养。由于采用单元结构模块化设计原理,大量减少了零部件种类和库存量,也大大的缩短了交货周期。传动效率高、耗能低、性能优越。带筋的高刚性铸铁箱体；硬齿面齿轮采用优质合金钢,表面经渗碳淬火硬化处理,磨齿精加工,传动平稳、噪声低、承载能力大,温升高、寿命长。此外本系列产品采用新型密封装置,保护性能好,对环境适应性强,可在有腐蚀,潮湿等恶劣环境中连续工作。k系列锥齿轮减速电机是模块组合体系的基础上设计的新一代机电一体化产品,可分别与普通、制动、防爆、变频、伺服等电机组合,可在立体空间六个方位任意安装。

技术参数：

功率：0.18kw ~ 200kw

转矩：10n · m ~ 58500n · m

输出转速：0.08 ~ 263r/min

减速机型号:

k37、k47、k57、k67、k77、k87、k97、k107、k127、k157、k167

kf37、kf47、kf57、kf67、kf77、kf87、kf97、kf107、kf127、kf157

ka37、ka47、ka57、ka67、ka77、ka87、ka97、ka107、ka127、ka157

kaf37、kaf47、kaf57、kaf67、kaf77、kaf87、kaf97、kaf107、kaf127、kaf157

kat37、kat47、kat57、kat67、kat77、kat87、kat97、kat107、kat127、kat157

kaz37、kaz47、kaz57、kaz67、kaz77、kaz87、kaz97、kaz107、kaz127、kaz157、kaz167、kaz187

kab37、kab47、kab57、kab67、kab77、kab87、kab97、kab107、kab127、kab157、kab167、kab187

kaz127r87、kaz157r97、kaz167r97、kaz187r97、kaz157r107、kaz167r107、kaz187r107

k127r87、k157r97、k167r97、k187r97、k157r107、k167r107、k187r107

ka127r87、ka157r97、ka167r97、ka187r97、ka157r107、ka167r107、ka187r107

kf127r87、kf157r97、kf167r97、kf187r97、kf157r107、kf167r107、kf187r107

kaf127r87、kaf157r97、kaf167r97、kaf187r97、kaf157r107、kaf167r107、kaf187r107

kab127r87、kab157r97、kab167r97、kab187r97、kab157r107、kab167r107、kab187r107

k锥齿轮减速机结构形式：

k-轴伸式、底脚安装 ka-轴装式联接

kf-轴伸式、法兰安装 kaf-轴装式、法兰安装

s-表示轴输入

上海诺广提供更多相关的产螺旋锥齿轮减速机,品蜗轮蜗杆，齿轮加工，减速机配件加工，微型摆线针轮减速机，齿轮换向器，蜗轮减速机，丝杆升降机，齿轮马达，无级变速器,精密行星减速机，斜齿轮硬齿面减速机，平行轴斜齿轮减速机，斜齿轮-

蜗轮蜗杆减速机的参数请联系上海诺广公司，我们将为你提供完美的服务。

更多ka螺旋锥齿轮减速机资讯请浏览网站链接:<http://www.ng021.com/html/product/24.html>