

# K67-26.88-Y2.2-M1斜齿轮减速机

产品名称	K67-26.88-Y2.2-M1斜齿轮减速机
公司名称	上海丘里机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	CHUELY:67 K67:26.88 上海:2.2
公司地址	上海市奉贤区庄行镇大叶公路2089号第6幢2004室（注册地址）
联系电话	021-57575262 13795210981

## 产品详情

上海丘里CHUELY减速机厂家生产KAF97螺旋锥齿轮减速机、KAZ97螺旋锥齿轮减速机、KAT97螺旋锥齿轮减速机、KAB97螺旋锥齿轮减速机。该系列齿轮减速机是以精湛工艺选用优质段钢材料，刚性铸铁箱体当然首选丘里减速机，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。该减速机能耗低，性能优越，减速机效率高达95%以上。螺旋锥齿轮减速机振动小，噪音低，节能高。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。上海丘里齿轮减速机有四大系列：R系列斜齿轮硬齿面减速机，K系列螺旋锥齿轮减速机、S系列斜齿轮-蜗杆减速机、F系列平行轴斜齿轮减速机。

K系列螺旋锥齿轮减速机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,温升低、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。KA97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。

一、性能特点：1、垂直输出、结构紧凑、硬齿面传递扭矩大、高精度的齿轮保证了工作平稳、噪音低、寿命长；2、安装方式：底脚安装、空心轴安装、法兰安装、扭力臂安装、小法兰安装；3、输入方式：电机直联、电机皮带联接或输入轴、联接法兰输入；4、输出方式：空心轴输出或实心轴输出，平均效率为94%；5、和R系列组合能得到更大的速比。二、技术参数：功率：0.18KW~200KW 转矩：10N·m~58500N·m 输出转速：0.08~263r/min 传动比：1：5.36~180.78

也可和其他型号减速机组合达到更大减速比 三、齿轮减速机型号: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

K系列斜齿轮 - 螺旋伞齿轮减速机，可组合各种电机及其他驱动，减速比5.36 ~ 190，扭矩最大50000N.M，各种安装形式

型号：

实心轴输出：K37 K47 K57 K67 K77 K87 K97 K107 K127 K157 K167 K187

空心轴输出：KA37 KA47 KA57 KA67 KA77 KA87 KA97 KA107 KA127 KA157 KA167 KA187

实心轴法兰式：KF37 KF47 KF57 KF67 KF77 KF87 KF97 KF107 KF127 KF157 KF167 KF187

空心轴法兰式：KAF37 KAF47 KAF57 KAF67 KAF77 KAF87 KAF97 KAF107 KAF127 KAF157 KAF167 KAF187

空心轴小法兰式：KAZ37 KAZ47 KAZ57 KAZ67 KAZ77 KAZ87 KAZ97 KAZ107 KAZ127 KAZ157 KAZ167  
KAZ187 空心轴底角式：KAB37 KAB47 KAB57 KAB67 KAB77 KAB87 KAB97 KAB107 KAB127 KAB157  
KAB167 KAB187

空心轴带扭力臂：KAT37 KAT47 KAT57 KAT67 KAT77 KAT87 KAT97 KAT107 KAT127 KAT157 KAT167  
KAT187

减速机也可采用轴输入形式