

# 日本KHK锥齿轮原装高精度0级KHK齿轮

产品名称	日本KHK锥齿轮原装高精度0级KHK齿轮
公司名称	上海米仑机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KHK 型号:KSP 产地:日本
公司地址	上海市宝山区共和新路4727号805室
联系电话	021-56523831 13918363009

## 产品详情

什么是锥齿轮，锥齿轮与斜齿轮相比有什么不同？

锥齿轮用来传递两相交轴之间的运动和动力，在一般机械中，锥齿轮两轴之间的交角等于 $90^{\circ}$ （但也可以不等于 $90^{\circ}$ ）。与圆柱齿轮类似，锥齿轮有分度圆锥、齿顶圆锥、齿根圆锥和基圆锥。

圆锥体有大端和小端，其对应大端的圆分别称为分度圆（其半径为 $r$ ）、齿顶圆、齿根圆和基圆。一对锥齿轮的运动相当于一对节圆锥作纯滚动。

等径锥齿轮是齿数相同的齿轮组合后使用的锥形齿轮被成为等径锥形齿轮。等径锥形齿轮分为直齿等径锥齿轮及弧齿等径锥齿轮两种类型。一般的啮合为轴角 $90^{\circ}$ ，在KHK的标准齿轮中，轴角为 $45^{\circ}/60^{\circ}/90^{\circ}$ 的斜交等径锥齿轮也列为标准化产品。

特征：是齿数比为1的锥齿轮；使用在需要改变旋转方向或传动轴方向时。

### 等径锥齿轮

齿数相同的齿轮组合后使用的锥形齿轮被成为等径锥形齿轮。等径锥形齿轮分为直齿等径锥齿轮及弧齿等径锥齿轮两种类型。一般的啮合为轴角 $90^{\circ}$ ，在KHK的标准齿轮中，轴角为 $45^{\circ}/60^{\circ}/90^{\circ}$ 的斜交等径锥齿轮也列为标准化产品。

特征：是齿数比为1的锥齿轮；使用在需要改变旋转方向或传动轴方向时。

型号：MMSG

模数：24 材料：SCM415

热处理：渗碳淬火

齿面加工：磨削 齿轮精度：JIS 1级

可否追加工：部分可

特长：

强度及耐磨性能优异，能使高转速，高转矩传动装置的设计变得更为轻巧。