

kmi行星减速机高精度可代替广用纽卡特哈默纳科

产品名称	kmi行星减速机高精度可代替广用纽卡特哈默纳科
公司名称	深圳市森日精密机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区佳裕大厦
联系电话	17144290661 17144290661

产品详情

r

日本KMI行星减速机是针对高性能的设备需求来设计，采用专利的行星臂架与输出轴一体式，使减速机的结构相当紧凑，使用寿命长达两万个小时，超大扭力值较同型产品高30%以上，超低背隙、低噪音。此外，不含保持器之满针滚针轴承、螺旋齿轮以及马达连接板的模组化设计等先进设计理念的采用，更使其精密度、可靠性等保持较高水平。因此广泛应用于航天工业、半导体设备、工具机到包装、自动化产业、产业用机器人、医疗检验、精密测试仪器等。

技术参数I:

规格节数减速比1AER 050AER 070AER090AER120AER155AER 205AER 235額定輸出力矩 T2NNm1393690195342588
 481201955201,0401,680515601502606501,2002,000618551503256001,1001,900719501403105501,1001,800817451203005001
 914401002604509001,5001014401002304509001,50014-421403005501,1001,80020-401002304509001,50021514-----2014--
 01503256501,2002,0003020551503106001,1001,9003519501403005501,1001,8004017451202605001,0001,6004514401002304
 005014601002306501,2002,0006020551503106001,1001,9007019501403005501,1001,8008017451202605001,0001,600901440
 09001,50010014401002304509001,500120--1503106001,1001,900140--1403005501,1001,800160--1202605001,0001,600180-
 509001,500200--1002304509001,500最大輸出力矩 T2BNm1,23 ~ 2003倍額定輸出力矩額定輸入轉速
 N1Nrpm1,23 ~ 2005,0005,0004,0004,0003,0003,0002,000最大輸入轉速
 N1Brpm1,23 ~ 20010,00010,0008,0008,0006,0006,0004,000標準背隙arcmin13 ~ 20 10 10 10 10 10 10
 10225 ~ 200 14 14 14 14 14 14 14扭轉剛性Nm/arcmin1,23 ~ 20037142550145225最大徑向力 F2rB2N1,2
 21,3772,9856,1008,46013,0508,700最大軸向力F2a1B2N1,23 ~ 2003506301,3002,4004,0006,2004,800F2a2B2N1,23 ~ 20039
 3,3504,7007,25018,000使用壽命hr1,23 ~ 20020,000 *效率%13 ~ 20 95 %225 ~ 200 92 %重量 kg13 ~ 201.02.15.811.22
 878.0225 ~ 2001.32.04.611.121.843.781.9使用溫度oC1,23 ~ 200-10oC ~ +90oC潤滑 1,23 ~ 200合成泣滑油脂(NYOGE
 792D)防護等級 1,23 ~ 200IP65安裝方向 1,23 ~ 200任意方向噪音值(n1=3000 rpm)dB1,23 ~ 200 61 63 65 68
 70 72 74

減速比 (i = Nin/Nout) 輸出轉數100rpm 時，作用於輸出軸中心位置。連續運轉，使用壽命為10,000 hrs

