

# SCPS46/SCPS34/SCPS28/米思米联轴器

产品名称	SCPS46/SCPS34/SCPS28/米思米联轴器
公司名称	天津腾骥科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:腾骥 SCPW46:346 产地:天津
公司地址	北辰区大张庄镇北孙庄村
联系电话	022-58017065 15822234631

## 产品详情

FA工厂自动化用零件部：

公司结合自身在自动化领域十几年的技术积累和丰富经验，通过资源整合，向客户提供高品质、低价格、快交期的FA工厂标准化零件。如凸轮轴承随动器、直线轴承、导向轴、带座轴承、直线导轨、滚珠丝杠、联轴器、同步带轮、弹簧、螺丝、无油衬套、脚轮、螺栓轴承、关节轴承、精密金属材料、缓冲器，气动元器件、齿轮齿条、链轮链条、直线运动模组、精密滑台、定位销、减震材料、工程塑料零件等，还提供来图加工，以满足客户差异化需求。

轴承部：瑞典SKF轴承，日本NSK, THK, IKO, NACHI, NTN等轴承，台湾ABBA, HIWIN, TBI, CPC等直线导轨。包括：深沟球轴承、调心球轴承、圆柱滚子轴承、调心滚子轴承、滚针轴承、角接触球轴承、圆锥滚子轴承、推力球轴承、推力调心滚子轴承、推力圆柱滚子轴承、直线轴承、直线导轨、关节轴承等全系列轴承，产品主要为工业、机械、轧机、纺织、铁路、冶金、矿山等各大名优厂商提供配套，品种齐全，保证质量，完善的服务，可以使您在最短的时间内得到本公司的产品。

销售中型号：

GCPW20-4-4膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-4-5膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-4-6膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-4-6.35膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-4-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-5-5膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-5-6膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-5-6.35膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-5-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-6-6膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-6-6.35膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-6-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-6.35-6.35膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-6.35-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW20-8-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-5膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-6膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-6.35膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-5-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6-6膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6-6.35膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6.35-6.35膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6.35-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6.35-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6.35-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6.35-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-6.35-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-8-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-8-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-8-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-8-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-8-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-10-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-10-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-10-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-10-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-11-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-11-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-11-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-12-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-12-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW29-14-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-6膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-6-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-8-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-8-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-8-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-8-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-8-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-8-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-8-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-10-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-10-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-10-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-10-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-10-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-10-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-11-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-11-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-11-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-11-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-11-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-12-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-12-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-12-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-12-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-14-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-14-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-14-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-15-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-15-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW33-16-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-8膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-8-18膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-10-10膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-10-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-10-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-10-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-10-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-10-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-10-18膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-11-11膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-11-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-11-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-11-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-11-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-11-18膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-12-12膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-12-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-12-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-12-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-12-18膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-14-14膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-14-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-14-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-14-18膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-15-15膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-15-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-15-18膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-16-16膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-16-18膜片式联轴器 高挠性型

GCPW39-18-18膜片式联轴器 高挠性型

SCPS16-[3,?4,?5,?6]-[3,?4,?5,?6]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPS21-[4,?5,?6,?8,?9]-[4,?5,?6,?8,?9]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPS28-[5,?6,?8,?9,?10]-[5,?6,?8,?9,?10]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPS34-[6,?8,?9,?10,?11,?12,?14]-[6,?8,?9,?10,?11,?12,?14]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPS46-[8,?9,?10,?11,?12,?14,?15,?17,?19]-[8,?9,?10,?11,?12,?14,?15,?17,?19]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPS55-[12,?14,?15,?17,?19,?20,?22,?24,?25]-[12,?14,?15,?17,?19,?20,?22,?24,?25]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPW16-[3,?4,?5,?6]-[3,?4,?5,?6]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPW21-[4,?5,?6,?8,?9]-[4,?5,?6,?8,?9]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPW28-[5,?6,?8,?9,?10]-[5,?6,?8,?9,?10]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPW34-[6,?8,?9,?10,?11,?12,?14]-[6,?8,?9,?10,?11,?12,?14]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPW46-[8,?9,?10,?11,?12,?14,?15,?17,?19]-[8,?9,?10,?11,?12,?14,?15,?17,?19]联轴器 “ 伺服精灵 ”

SCPW55-[12,?14,?15,?17,?19,?20,?22,?24,?25]-[12,?14,?15,?17,?19,?20,?22,?24,?25]联轴器 “ 伺服精灵 ”

型式-轴孔直径d1-轴孔直径d2SCXW46-10-14SCXWK46-12-14SCPW34-8-12型式d1, d2选择(但d1 > d2)Dd3  
 LFA夹紧螺栓TypeNo.SCPWSCPSM紧固扭矩(N · m)双膜片型SCPW单膜片型SCPS16 \* 345616.66.52316.67.2  
 35.3M2.61.02145689219.524.516.773.57M2.61.228568910281232.221.5949.5M31.5346891011121434153523.39.8512  
 M31.546891011121415171946224429.812.6616.5M43.55512141517192022242554.5265537.216720.5M56.0

[!]

]d1,d2为带 \* 3符号时, 为防止打滑, 负载扭矩请勿超过下表中容许扭矩值的60%。 双膜片型(高刚性型)

型式容许扭距(Nm)容许偏角(°)容许偏心(mm)静态扭转刚度(Nm/rad)最高转速(r/min)惯性矩(kgm<sup>2</sup>)容许  
 轴向振幅(mm)补偿系数重量(g)TypeNo.SCPW161.01.00.10500100004.22 × 10<sup>-7</sup> ± 0.201.511211.28001.11 × 10<sup>-6</sup>  
 17281.61.20.1530004.68 × 10<sup>-6</sup>42344.01.50.2048001.10 × 10<sup>-5</sup>654610.00.25115004.70 × 10<sup>-5</sup> ± 0.301515525.0190001.  
 19 × 10<sup>-4</sup>260

[!]静态扭转刚度、惯性力矩、重量为最大轴径时的值。 单膜片型(高刚性型)

型式容许扭距(Nm)容许偏角(°)静态扭转刚度(Nm/rad)最高转速(r/min)惯性矩(kgm<sup>2</sup>)容许轴向振幅(mm)  
 补偿系数重量(g)TypeNo.SCPS161.01.01000100003.16 × 10<sup>-7</sup> ± 0.101.58211.217007.90 × 10<sup>-7</sup>12281.61.260003.24  
 × 10<sup>-6</sup>30344.01.580007.60 × 10<sup>-6</sup>454610.0200003.23 × 10<sup>-5</sup> ± 0.151055525.0330008.19 × 10<sup>-5</sup>180