

# MCOCG26-8-10,联轴器 高刚性十字形夹持型

产品名称	MCOCG26-8-10,联轴器 高刚性十字形夹持型
公司名称	天津腾骥科技发展有限公司
价格	118.00/个
规格参数	品牌:MISIMI 型号:MCOCG26-8-10 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

《1》FA工厂自动化零件：滚珠丝杠、T型丝杠、丝杆支撑座、直线导轨、微型直线导轨、交叉滚珠滚柱导轨、导轨压块、弹性联轴器、安全夹头、电磁离合器、同步带轮、免键同步带轮、锥套式同步带轮、欧标皮带轮、锥套式欧标皮带轮、胀紧套、锥衬套、可焊接套、紧定套、精密锁紧螺母、导向轴、导向轴支座、固定环、直线轴承、螺栓轴承（凸轮轴承随动器）、微型轴承、带座轴承、关节轴承、无油衬套（自润滑轴承）、无油线性滑板、线性模组（单轴机器人）、滑轨滑台、十字工作台、XY轴微调滑台、同步带、平皮带、输送带、三角带、聚氨酯圆带、输送滚筒、工业脚轮、工业铝型材及配件、模具弹簧、圆线弹簧、液压缓冲器、快速夹钳、精密调整垫片、钢丝螺套、定位销、旋转柱塞、聚氨酯滚轮及制品、橡胶密封制品、气缸、气管、气动接头、气动滑台、液压缸、液压接头、增压缸、增压器、工装夹具衬套、夹具用铰链组件、夹具用滑动组件、V型槽定位块、定位销、把手、拉手、旋钮、合页等机床操作附件

《2》电气控制元件：数控系统及配件（机床操作面板、电子手轮，数字编码波段开关、电子手轮弹簧线）、伺服电机及驱动器、行星减速机、人机界面、PLC、变频器、工业线缆、编码器、传感器、文本显示器，光栅尺、流量计、各种光电开关及旋钮

承接各类非标机械零件加工，欢迎来电来图详谈，客户也可直接提供米思米（MUSUMI）等国外产品型号，我司可安排技术人员直接替换

公司自成立以来，专心致力于自动化行业基础零件的研发，发行自主产品目录并根据市场需求，不断开发新产品，引导行业向高品质、低成本、快速生产的方向发展。产品50%以上备有库存，实行免费送货，提供完善周到的服务。

作为工厂自动化精密机械设备行业的新起之秀，我们愿与广大同仁携手共进，共同推动自动化科技行业的不断健康发展。

产品特点：高品质、低价格、快交期、多品种

企业精神：细节决定成败、创新源于理念、思路决定出路、布局决定格局

企业宗旨：客户不分大小、销售无论远近、品质精益求精、服务力求完美

再次感谢您的惠顾，祝您事业发达、身体健康！

MCOCG26-6-6.35、MCOCG26-6-7、MCOCG26-6-8、MCOCG26-6-9.53、

MCOCG26-6-10、MCOCG26-6-11、MCOCG26-6-12、MCOCG26-6.35-6.35、MCOCG26-6.35-8、MCOCG26-6.35-9.53、MCOCG26-6.35-10、MCOCG26-6.35-11、MCOCG26-6.35-12、MCOCG26-7-7、MCOCG26-7-8、MCOCG26-7-9.53、

MCOCG26-7-10、MCOCG26-7-11、MCOCG26-7-12、MCOCG26-8-8、

MCOCG26-8-9.53、MCOCG26-8-10、MCOCG26-8-11、MCOCG26-8-12、

MCOCG26-9.53-9.53、MCOCG26-9.53-10、MCOCG26-9.53-11、

MCOCG26-9.53-12、MCOCG26-10-10、MCOCG26-10-11、MCOCG26-10-12、MCOCG26-11-11、MCOCG26-11-12、MCOCG26-12-12、

MCOCG30-8-8、MCOCG30-8-10、MCOCG30-8-12、MCOCG30-8-14、

MCOCG30-10-10、MCOCG30-10-12、MCOCG30-10-14、MCOCG30-12-12、MCOCG30-12-14、MCOCG30-14-14、

MCOCG34-10-10、MCOCG34-10-11、MCOCG34-10-12、MCOCG34-10-14、MCOCG34-10-15、MCOCG34-10-16、MCOCG34-11-11、MCOCG34-11-12、MCOCG34-11-14、MCOCG34-11-15、MCOCG34-11-16、MCOCG34-12-12、MCOCG34-12-14、MCOCG34-12-15、MCOCG34-12-16、MCOCG34-14-14、MCOCG34-14-15、MCOCG34-14-16、MCOCG34-15-15、MCOCG34-15-16、MCOCG34-16-16、

MCOCG38-10-10、MCOCG38-10-12、MCOCG38-10-14、MCOCG38-10-15、MCOCG38-10-16、MCOCG38-10-18、MCOCG38-10-20、MCOCG38-12-12、MCOCG38-12-14、MCOCG38-12-15、MCOCG38-12-16、MCOCG38-12-18、MCOCG38-12-20、MCOCG38-14-14、MCOCG38-14-15、MCOCG38-14-16、MCOCG38-14-18、MCOCG38-14-20、MCOCG38-15-15、MCOCG38-15-16、MCOCG38-15-18、MCOCG38-15-20、MCOCG38-16-16、MCOCG38-16-18、MCOCG38-16-20、MCOCG38-18-18、MCOCG38-18-20、MCOCG38-20-20