

圆弧齿橡胶双面同步齿形带-规格齐全

产品名称	圆弧齿橡胶双面同步齿形带-规格齐全
公司名称	深圳市麦优迪工业器材有限公司
价格	220.00/个
规格参数	品牌:maudea 型号:20M.STD2M.S3M.S4.5M.S5M.S8M.S14M.RPP 5M.RPP 传动带类型:齿形带
公司地址	深圳市宝安区西乡固戍红湾工业区A栋3楼
联系电话	86-075527907363 13689550874

产品详情

深圳市麦优迪工业器材有限公司是专业生产麦优迪 (maudea) 牌工业用橡胶同步带、聚氨酯同步带、双面齿同步带、特殊同步带及配套的各种规格同步带轮、输送带、传动带等系列传动产品。广泛应用于纺织、机床、烟草、印刷、食品、喷绘、缝制、家电、石油化工、健身器材、雕刻、电子电器，医疗器械等行业的机械传动中。拥有先进成型机、带轮生产设备以及各种检测设备和仪器。并且引进国外先进的工艺设备。为公司的产品质量、产量奠定基础。公司坚持“质量一流，诚信第一，交货快捷”的企业宗旨，全心全意为广大用户服务。本厂全体员工几年来大家对我们的支持与信赖,并期待着继续为您提供高优质的服务.真诚成为各个用户的协力合作伙伴,欢迎广大用户来电垂询或光临指导。			
双面齿同步带的节距和齿形等同单面齿同步带的齿形和节距。按材质可以分为橡胶双面齿同步带，聚氨酯双面齿同步带。			
双面齿同步带按齿的分布可分为两种标准形式：			
da型双面齿同步带，其两面带齿呈对称排列；			

db型双面齿同步带，其两面带齿层交错位置排列。

注：本公司可加工对称齿和交错齿的双面齿同步带，特殊规格可根据客户要求来图来样加工。

双面齿同步带的总高度：

双面齿同步带规格、型号、尺寸表：

同步带传动是由一根内周表面设有等间距齿的封闭环形胶带和相应的带轮所组成。运动时，带齿与带轮的齿槽啮合运动和动力，是一种啮合传动，因而具有齿轮传动、链传动和平带传动的各种优点。同步带传动具有准确的传动比，可获恒定的速比，可精密传动，传动平稳，能吸震，噪音小，传动速比范围大，一般可达1：10，允许线速度达30m/s，传动效率高，一般可达98%-99%。传递功率从几瓦到数百千瓦。结构紧凑还适用多轴传动，张紧力小，无污染，因而可在不允许有污染和工作环境较为恶劣的场合下正常工作。

深圳市麦优迪工业器材有限公司是专业生产麦优迪（maudea）牌工业用橡胶同步带、聚氨酯同步带、双面齿同步带及配套的各种规格同步带轮、输送带、传动带等系列传动产品。广泛应用于纺织、机床、烟草、印刷、包装、缝制、家电、石油化工、健身器材、雕刻、电子电器，医疗器械等行业的机械传动中。拥有先进的同步带成型机以及各种检测设备和仪器。并且引进国外先进的工艺设备。为公司的产品质量、产量奠定了扎实的基础。公司秉承“诚信第一，交货快捷”的企业宗旨，全心全意为广大用户服务。本厂全体员工非常感谢多年来大家对我们的支持，我们将继续为您提供高优质的服务，真诚成为各个用户的协力合作伙伴，欢迎广大客户及同业来电垂询或光临。

产品所标价格为建议参考价格，您如有需要请来电咨询或在线咨询客服商议。

同步带按材质可分为氯丁橡胶加纤维绳同步带，聚氨酯加钢丝同步带，按齿的形目前主要分为梯形齿和圆弧齿同步带，按布面又可分为单面齿同步带和双面齿同步带。

maudea麦优迪同步带具有优良的耐屈挠性能、伸长率小、强力高等优点，还具有耐油、耐热、耐老化、耐臭氧、耐紫外线等性能。现有同步带30多种型号，1000多种规格，并配套同步带轮，除常规型号外，还能为用户设计制造特殊规格型号，以满足用户特殊的使用要求。

其他同类相关产品展示：

--	--	--	--

<p>运输包装方式: 在定制订单的同时我们将和您协商好货物的包装运送方式。运输快速一般为：顺丰、申通、韵达 货运为中通、佳吉、华宇、德邦等物流组成。以上快递物流均由客户指定,买家若需其他快递公司请咨询客服。 一使用联昊通快递。</p>			
<p>深圳市麦优迪工业器材有限公司联系人：黄小荣电话：0755-27907363 0755-29653731手机：136 8955 0874传真：0 013 886邮箱：maudea@163.com网址：http://www.maudea.cnhttp://www.maudea.com.cn地址：中国深圳市宝安区西 三工业区</p>			

本产品的品牌是maudea，型号是20M.STD2M.S3M.S4.5M.S5M.S8M.S14M.RPP5M.RPP，传动带类型是齿形带，材质是橡胶，周长是自定（mm），齿数是自定，适用对象是砂光机,杀菌机,输送机,退火炉,洗碗机,粘合机,烘干机,喷码机,包装机械,食品机械,矿山设备,其他，加工定制是是，带宽是200（mm），是否标准件是标准件，产品类型是传动带，样品或现货是现货，是否进口是否