

意大利UNIMEC联轴器品牌供应

产品名称	意大利UNIMEC联轴器品牌供应
公司名称	北京汉达森机械技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:意大利UNIMEC 产地:意大利 价格:电议
公司地址	顺义区金关北二街3号院4号楼207室
联系电话	010-64714988-176 15037114264

产品详情

意大利UNIMEC简介：

意大利UNIMEC是由超过25个先进的技术和最先进的解决方案，机械状态，以满足日益复杂的市场日益增长的需求年。九大小，设计几十个，一个标准报告范围不等于UNIMEC高达1 / 12和对需求的设计能力使得在传播领域的可靠合作伙伴。立方米的斜角造型和实用允许在每台机器上普遍安装。转介被证明一样多才多艺至于树木的选择和直接连接到任何的电机，由IEC，该PN Umato等无刷类型的可能性。高效率，低噪声的格里森螺旋锥齿轮合乎逻辑的结果，这种几何和热的角UNIMEC治疗型使用通过这个力学领域的顶尖地位。

UNIMEC选择应用弹性和灵活性的概念，这是传输设备市场目前所需要的。

我们坚信没有拥有所有的用于制造各单位从无到有的生产技术，使我们能够掌握所有的我们的产品技术方面，使我们能够形成深入其核心特征低估;这是量身定制和定制解决方案的设计。整个制造过程在最新一代CNC机床和机器人进给器的帮助下进行，用于无人生产。CNC铣床，车床，齿轮加工机床，拉床，温控轧机，轨道和切向螺纹加工机，长度可达20英尺，精密磨床，以及完全认证，零环境影响的水性涂装生产线。最先进的计量分析实验室完善了制造和质量流程，并为我们的研发部门提供了重要的反馈。

梯形螺旋千斤顶

不锈钢梯形螺旋千斤顶

高科技聚合物螺旋千斤顶

滚珠螺旋千斤顶

锥齿轮箱

不锈钢锥齿轮箱

机械调速器

联轴器和传动轴

专有润滑剂

意大利UNIMEC示例型号

LN01A

LN02A

LN03A

LN01B

LN01G

LN01H

LN01D

LN01P

LN02P

LN03P

LN09D

LN15T

LS-BD2

LN-01A

LN01A

LN-02A

LN02A

LN-03A

LN03A

LN01B;

LN-03P

LN-09D

LN01D 、

DNB40M300SAINTWIEN

H7A;

PM490-A DA KANG PUMP

DV3801HP 、

UL320

UL330

TALR-400-16

TAC7-411

TAC-W611

TAC7-6116N

T48-32

A6H/TAR-500

TAR-500

TAC7-41141YJ;

TAC7-41141YF;

TAC7-422;PVA9-500P、

BTC9100;

BTC-704;

BTC-4100;

BTC-404;

BTC-08-TCVO;

JCL-6036S;

JCR-9060S;

TA-10;

TA-12;

TA-14;

JSD-30S;

JSD-40S;

JCL-4030S;

JCL-6030;

UF-310H;

JAF-M8;

JSD-30S;

JAF-M10;

JAF-M12;

梯形螺旋千斤顶

易于使用和高可靠性使UNIMEC梯形螺旋千斤顶适用于各种用途。它们可用于提升，拉动，移动或对齐任何类型的负载，具有完美的同步性，这是其他处理方法难以获得的。UNIMEC梯形螺旋千斤顶是绝对不可逆的，也就是说，它们可以支撑所施加的负载而无需任何制动器或其他锁定系统。

螺旋千斤顶可以单独使用或成组地与轴，接头和/或锥齿轮箱正确连接。它们可以由不同的电机驱动：电气，交流电或直流电，以及液压或气动电机。它们也可以手动驱动或与任何其他类型的传输一起驱动。除了以下页面中显示的型号外，UNIMEC还可以生产定制设计的螺旋千斤顶，以满足所有要求。

UNIMEC梯形螺旋千斤顶采用创新技术设计和制造，因此可提供符合传动装置最新技术水平产品。最高质量和37年的经验能够满足最苛刻和最复杂的要求。外表面是完全机械加工的，零件的装配要特别小心，以便允许应用支撑，法兰，销或项目可能需要的任何其他组件。在整个产品系列中应用双导轨即使

在最恶劣的工作条件下也能提供非常好的运行效率。

特殊的密封系统使内齿轮能够在润滑剂浴中运行，从而确保它们具有长久的使用寿命。

不锈钢梯形螺旋千斤顶

在过去几年中，不锈钢的使用呈指数增长。新的市场需求，食品工业的卫生要求以及氧化环境中的应用需要越来越多的不锈钢材料。

从一开始，UNIMEC就能够为其客户提供不锈钢产品。无论如何，实现这些组件意味着制造时间长。对于最需要的产品和尺寸，UNIMEC现在能够提出一个完整的系列：X系列。这种选择提供了多种优势：一方面缩短了交付时间，因为组件全部都有库存，另一方面，制造允许获得非常有趣的成本，因为它从铸造件开始。

AISI 316钢的主要特点是其高耐腐蚀性，尤其是在海洋和食品环境中，AISI 304似乎存在一些问题。

X型螺丝夹

所有结构型号的X系列螺旋千斤顶尺寸分别为204,306,407。由不锈钢制成的部件是外壳，衬套，盖子，电机法兰，主轴和所有端部配件。

唯一由非不锈钢制造的部件是蜗杆。在螺杆柄脚暴露于氧化剂的情况下，可以根据需要通过在梯形螺旋升降机章节结尾处描述的Niploy处理来保护它们。

高科技聚合物螺旋千斤顶

新的市场需求，轻型应用的增长以及创新和研究的精神促使UNIMEC实现了具有高价格质量比的新型梯形螺旋千斤顶系列：Aleph系列。

这一新系列包括两种尺寸，其特点是某些部件由具有非常高机械特性的技术聚合物制成。

Aleph系列螺旋千斤顶的结构与全金属螺旋千斤顶非常相似，具有相同的负载处理功能，并且它们也保持相同的不可逆性。

齿轮的特定模制系统和所使用的聚芳酰胺材料的特性使其即使在没有润滑的情况下也能够操作。

Alph螺旋升降机可单独工作或通过接头，轴和锥齿轮箱连接成组。

滚珠螺旋千斤顶

K系列中提出的滚珠螺旋升降机诞生于UNIMEC在梯形螺旋升降机方面的经验。它可以用于提升，拉动，移动，对齐任何类型的负载，具有完美的同步性，这很难通过其他处理设备获得。

K系列螺旋千斤顶适用于高性能以及非常快速，快速和精确的定位。

与梯形螺旋千斤顶相比，K系列具有传动可逆性：因此建议提供制动，阻挡或对比扭矩以避免方向反转。螺旋千斤顶可单独使用或成组应用，与轴，接头和/或锥齿轮箱正确连接。

它们可以由不同的电机驱动：电气，交流电或直流电，以及液压或气动电机。它们也可以手动驱动或与其他任何类型的传输一起驱动。UNIMEC滚珠丝杠千斤顶采用创新技术设计和制造，因此可提供一种产品，该产品在传动装置中具有最先进的技术。

最高质量和37年的经验能够满足最苛刻和最复杂的要求。

特殊的空心轴安装允许组装市场上可用的任何类型的球轴，使K系列真正普及。外表面是完全机械加工的，并且部件组装时要特别小心，以便允许安装支架，法兰，销或任何其他部件的应用。特殊的密封系统使内齿轮能够在润滑剂浴中运行，从而确保它们具有长久的使用寿命。而且，以下型号，UNIMEC可以实现设计可能需要的任何特殊传动。

锥齿轮箱

UNIMEC锥齿轮箱经过37年的设计和制造，采用现有技术和机械解决方案，符合现有技术水平，能够满足苛刻和复杂市场不断增长的需求。9种尺寸，十分之一的安装方案，一系列高达1/12的串行比率以及定制设计无可比拟的可能性，使UNIMEC成为运动传动领域的可靠合作伙伴。实用的立方体形状的锥齿轮箱可在各种机器上实现通用安装。

对于轴的选择以及直接安装在任何类型的电机上的可能性，锥齿轮箱也非常通用，从普通的IEC到无刷电机，再到气动马达等。高运行效率，低噪音是Gleason型螺旋齿圆锥齿轮应用的合理结果;使用这种几何形状和合适的热处理方法将UNIMEC的锥齿轮箱置于这个机械部门之上。

联轴器和传动轴

为了完善其生产范围，UNIMEC还能够提供高扭转刚度叶片联轴器。它们在两个旋转方向上都显示出绝对的扭转刚度以及支撑高扭矩的能力。

对腐蚀剂的耐受性，振动的吸收，在任何温度条件下使用的可能性以及几乎无限的使用寿命，无需任何维护，使它们成为优秀的产品。UNIMEC联轴器制造预计采用完全金属结构，压制钢尺寸为11，球墨铸铁尺寸较大;刀片系列由弹簧钢制成。

UNIMEC联轴器能够吸收轴向和平行运动误差，并且可以支持 $\pm 1^\circ$ 的角度偏差。

如今刀片联轴器不再能够满足客户的需求。

UNIMEC与联轴器和传动轴的领先制造商签订了长期合作伙伴关系：R + W.两个技术办公室都有联系，因此，UNIMEC在规模方面具有自主性。由于这种洋红色的合作，UNIMEC可以提供完整的运动传动，包括弹性体和金属联轴器，扭矩限制器，平衡轴和完整的R + W生产。

汉达森优势型号实例：

Fastpoint 3574AA01QS

Fastpoint 4474MC90

Fastpoint 4486MC90

Fastpoint 4488MF94

Fastpoint 5995MF94

Fastpoint 0970MC90

Fastpoint 0972MC90

Fastpoint 2930MF94

Fastpoint 2935MF94

Fastpoint 0193AA01

Fastpoint 0194AA01

Fastpoint 6600AA01

Fastpoint 10010AA0105.0

Fastpoint 10010AA0106.0

Fastpoint 10010AA0107.0

Fastpoint 10010AA0108.0

Fastpoint 10010AA0109.0

Fastpoint 10010AA0110.0

Fastpoint 10010AA0111.0

Fastpoint 10010AA0112.0

Fastpoint 10010AA0113.0

Fastpoint 10010AA0114.0

Fastpoint 10010AA0115.0

Fastpoint 10010AA0116.0

Fastpoint 10010AA0117.0

Fastpoint 10010AA0118.0

Fastpoint 10010AA0119.0

Fastpoint 10010AA0120.0

Fastpoint 10010AA0121.0

Fastpoint 10010AA0122.0

Fastpoint 10010AA0123.0

Fastpoint 10010AA0124.0

Fastpoint 10010AA0125.0

Fastpoint 10010AA0126.0

Fastpoint 10013AA0105.0

Fastpoint 10013AA0106.0 nbsp;

Fastpoint 10013AA0108.0

Fastpoint 10013AA0111.0

Fastpoint 10013AA0116.0

Fastpoint 10013AA0119.0

Fastpoint 6921AA0105.0

Fastpoint 6921AA0106.0

Fastpoint 6921AA0107.0

Fastpoint 6921AA0108.0

Fastpoint 6921AA0109.0