

Danaher Thomson减速机

产品名称	Danaher Thomson减速机
公司名称	上海希喆机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Danaher Thomson
公司地址	上海市奉贤区环城西路3111弄555号3幢-377
联系电话	021-50139844 17317153416

产品详情

danaher thomson micron减速机优势：

直到最近几年，行星齿轮减速机被选定为高转矩体积比，高抗扭刚度和低背隙的高精度运动控制应用。

但是，伺服电机技术的提高，thomson汤姆森满足我们高扭矩，耳语般安静的螺旋减速机行星减速机改进与不断增长的需求。

为此，就需要结合至高无上的齿轮和斜齿轮与行星建设的积极属性。

thomson汤姆森是通过其技术，设计类型的产品在世界最大的选择和安装的灵活性，能够扩大它的行星减速机的能力。

拥有超过2000名的规模和比例组合选择，thomson汤姆森拥有行星减速机的解决方案，几乎所有的应用程序。

直接内联行星的减速机（duratrue，ultratrue，evertrue，nematrue，ultratrue，xtrue）的提供各种住房类型的铝阳极氧化膜不锈钢。

hrc 55-60钢齿轮提供超强的耐磨性和增加反弹的完整性。

直角行星齿轮减速机（duratrue，valuetrue，nematrue，ultratrue）使用我们的powertrue的技术，利用直角齿轮组网格在一个独特的齿形设计。

这将创建更高的转矩密度，并增加了直角至5:1的比率范围内，延伸的整体的减速机比率范围从1:1到500:1。

电机安装的redimount系统可以让我们真正行星减速机方便，快捷的连接到几乎所有的电机。

带紧定套和输入住房的创新设计使安装的行星减速机在一个工作过程。

汤姆森联合行星齿轮减速机与akm伺服电机nematrue和valuetrue提供一个单一的单位，准备安装集成的解决方案经过验证的性能。

专为高扭矩的应用，akm减速电机的精度和性能要求最苛刻的运动控制环境。

thomson micron精密行星减速器

thomson micron行星减速机适用于需要高扭矩体积比，高弯曲刚度及低齿隙的高精度运动控制应用。

我们提供的所有减速机均具有自润滑功能。

对于任何给定尺寸，它都具有极高的径向承载能力。

这些产品可以将惯性与各种比例相匹配，从而帮助我们的客户建造稳定和受控的伺服系统。

xtrue™系列

新型精确减速机使micron®true planetary™减速机系列更加完整。

它的承载能力更高，使用了灵活的安装系统与简单的即插即用型更换方式，并且符合欧盟指令2002/95/ec (rohs)，毫无疑问它是一个性价比极高的解决方案；

valuetrue™系列

是低成本、螺旋鼓齿式true planetary减速机。

内部齿轮直接切入不锈钢输出外壳铸件，增加了扭矩能力，同时并不增加成本。螺旋切齿轮与直齿轮相比，可提供更高的扭矩能力、精确性与刚度。

这种技术使得thomson micron能以更经济的价格提供高性能的螺旋鼓齿式行星减速机；

ultratrue™ true planetary系列

减速机将螺旋鼓齿式齿轮的优点与true planetary的特点相结合，它是当今市场上运行最平稳、最安静的

减速机。

内部齿轮直接切入不锈钢外壳，增加了扭矩能力并避免了滑移。

螺旋齿轮与直齿轮相比，可提供更高的扭矩能力、精确性和刚度。

thomson的micronultratrue™ 有多种减速比的常备库存产品；

evertrue™系列

是一种兼容 redimount的true planetary减速机，设计用于连续占空比运行。此持续运转型减速机终生润滑，并可连续不停地运行30,000小时；

duratrue™系列

是使用thomson micron® redimount系统的高精密true planetary减速机。

它可以使用多种轴配置，因此你可以为系统设计的尺寸，并且无需耦合。

它使用的 "t"设计还可以使用一个电机运行两个轴。