

昆山标准螺杆滑台TOYO ETH17 东佑达模组选型方法

产品名称	昆山标准螺杆滑台TOYO ETH17 东佑达模组选型方法
公司名称	深圳市万里疆科技有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:TOYO 型号:ETH17 产地:昆山
公司地址	深圳市龙华区华宁路40号港深创新园A栋525-532室
联系电话	13823692187

产品详情

产品名称：标准螺杆滑台

产品型号：ETH17

产品特色：

位置重复精度：±0.01(mm)

可搬重量 水平使用：120(kg)

可搬重量 垂直使用：50(kg)

规格特性：

-400W-

位置重覆精度：±0.01(mm)

滚珠螺杆精度/外径：C7/20

滚珠螺杆导程：5/10/20/40(mm)

速度：250/500/1000/2000(mm/sec)

可搬重量 水平使用：120/110/75/35(kg)

可搬重量 垂直使用：40/30/14/7(kg)

定格推力：1388/694/347/174(N)-750W-

可搬重量 水平使用：120/120/83/50(kg)

可搬重量 垂直使用：50/40/25/10(kg)

定格推力：2563/1281/640/320(N)

0风险承诺

保固期限有以下3项，以其作为保固期限依据，期限为：

- 1、由本公司出货后18个月。
- 2、已安装使用12个月。
- 3、使用时间2500小时。

服务范围

购买本公司产品，本公司提供您下列服务：

- 1、指导安装调试及试运转。
- 2、指导保养维护。
- 3、操作配线的技术指导。
- 4、原厂提供技术支持服务。
- 5、模组(配件)全国包邮。

TOYO模组选型软件使用方法

直线模组选型对于机械工程师和采购人员来说，是基础的硬性要求。直线滑台模组选型中性能是其中之一，还要根据需求考虑：相对应的，在选购直线滑台模组时，先根据下面几点需求来断定直线滑台模组的详细参数需求。

可以参考下面几个参数性能对直线滑台模组的进行选型：

- 1、直线滑台的负荷，即直线滑台模组需求负荷多少重量的物体；
- 2、直线滑台运转速度方面的需求；
- 3、直线滑台运动精度方面的需求。运动精度一般指丝杆重复运动精度，即直线滑台模组往复30次后回到结尾时与原点的间隔；
- 4、直线滑台有效行程方面的需求。即从一端运动到另一端的间隔需求多长mm；

从上述中可能有人反映选型太复杂了，有没有选型软件。那么市场上到底有没有直线模组选型软件呢？答案是有的，东佑达2020年推出toyo模组选型软件3D下载离线版，直接在离线状态下输入需求参数或者型号，就会出现该需求适合的型号了，具体操作流程如下。如果没有该toyo模组选型软件，可以联系万里疆科技客服人员免费获取。

TOYO 离线版 3D 下载软件使用方法

资料夹名称：toyo_offlineCD_03162020_v11sp8

下载档案后，不需安装，直接点选 CDSTART 执行

点选 2D/3D CAD

依据以下步骤来选取您要的图纸