

## 规格表-LLT导轨

请填写表格并寄给您当地的Ewellix办事处或授权经销商来选择产品。

Ewellix联系人	日期
------------	----

## 基本信息

### 客户

公司		
地址 1		
地址 2		
邮编	城市	州
国家		

### 联系人

联系人姓名	
工作职位	
部门	
电话(包括国家代号)	手机(包括国家代号)
邮件	

项目名称
------

### 需求原因

当前使用的产品/品牌	说明
<input type="radio"/> 更换	<input type="radio"/> 新设计
	<input type="radio"/> 其他

### 应用/国家

<input type="radio"/> 工厂自动化	<input type="radio"/> 食品饮料	<input type="radio"/> 机床	说明
<input type="radio"/> 医疗	<input type="radio"/> 半导体	<input type="radio"/> 其他	

### 出口管制和Ewellix政策(必须标记)

<input type="radio"/> 应用不是国防和/或核工业的附属或一部分(也没有军用详述)。应用为民用。
---

## 商业信息

### 概要

<input type="radio"/> 单笔生意	数量, 件	批量规模, 件	开始供应日期: 年 月 日	目标价格/每件	币种
<input type="radio"/> 年度重复业务					

## 应用描述

# 规格表-LLT导轨

行程 mm	导轨长度 mm	中心距 滑块, c mm	导轨, d mm	或短部分的尺寸 长度 mm	宽度 mm	导向系统 最大高度 mm
						<input type="radio"/> 无限制

## 要求的工作寿命或时间(填到空格里)

距离 km	总时间 h	一个循环的周期 s	一个周期的行程 mm
----------	----------	--------------	---------------

## 要求的静态安全性(根据您的业务和应用)

--

## 最大速度<sup>1)</sup>

	m/s
--	-----

## 最大加速度<sup>1)</sup>

	m/s <sup>2</sup>
--	------------------

## 导向系统的刚度

	N/μm
--	------

## 导向系统的运行精度

高度平行度	μm
-------	----

<sup>1)</sup> 此处为最大值。“在外部载荷和负载阶段”表里真写具体的负载阶段

<input type="radio"/> 无具体要求
-----------------------------

侧内平行度	μm
-------	----

## 环境

有灰尘或液体 <input type="radio"/> 洁净环境, 例如实验室 <input type="radio"/> 标准工业环境 <input type="radio"/> 肮脏环境, 例如铣床	摩擦要求 <input type="radio"/> 可能的最低摩擦 <input type="radio"/> 标准摩擦 <input type="radio"/> 无要求	首选密封型 <input type="radio"/> 低阻力密封 (S0) <input type="radio"/> 标准密封 <input type="radio"/> 金属刮板(S1) <input type="radio"/> 附加前端密封 (S7) <input type="radio"/> 密封套件(S3) <input type="radio"/> 防尘罩
<input type="radio"/> 潮湿或腐蚀性环境 如果是, 请说明:	首选 <input type="radio"/> 无偏好(标准) <input type="radio"/> 镀层钢	

## 温度[°C]

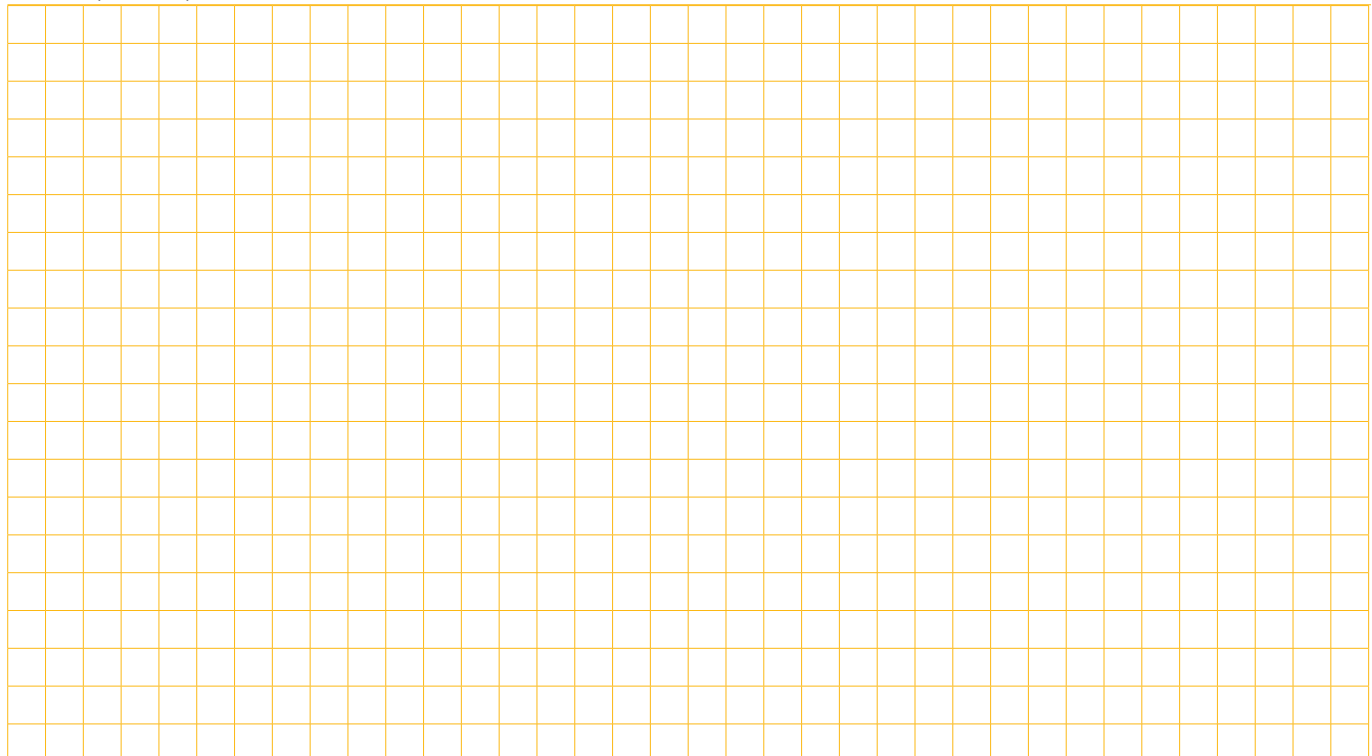
最低	工作	最大
----	----	----

<input type="radio"/> 冲击载荷或振动
如果是, 请说明:

## 润滑剂

<input type="radio"/> Ewellix的标准预润滑, 如目录中所述.	其他 请详细说明:
--	--------------

## 应用草图(或附图纸)



## 客户规格表

配置型号(如果已知)

滑块类型



导轨类型



预紧等级

<input type="radio"/> T0(零预紧)	<input type="radio"/> T1 (2% C 轻预紧)	<input type="radio"/> T2 (8% C 中预紧)
-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

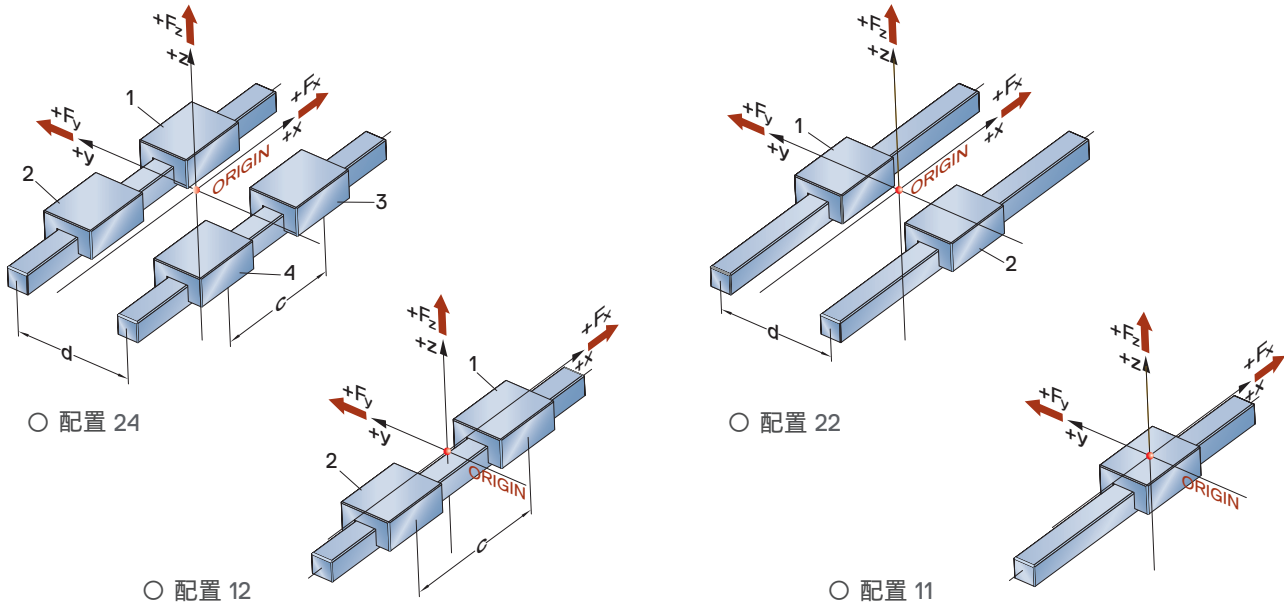
精度等级

<input type="radio"/> P5(普通精度)	<input type="radio"/> P3 (中级精度)	<input type="radio"/> P1 (高级精度)
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

所需配件

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <input type="radio"/> 侧油嘴附件    | (LLTHZ PL)    |
| <input type="radio"/> 油管接头     | (LLTHZ VN UA) |
| <input type="radio"/> 润滑油箱     | (LLTHZ S6)    |
| <input type="radio"/> 金属孔盖安装工具 | (LLTHZ D6)    |

输入进行尺寸计算



- 无偏好
- 其他

如果是, 请说明:

移动方向(相应地设定坐标系)

- 水平
- 竖直
- 其他

外部载荷和负载阶段

力, 单位为N, 杆臂, 单位为mm (从定义的原点处测量, 见上图)。如果应用有3个以上的负载阶段, 请复制此页。

负载阶段 1	负载阶段 2	负载阶段 3
行程 <span style="float: right;">mm</span>	行程 <span style="float: right;">mm</span>	行程 <span style="float: right;">mm</span>
加速度 <span style="float: right;">mm/s<sup>2</sup></span>	加速度 <span style="float: right;">mm/s<sup>2</sup></span>	加速度 <span style="float: right;">mm/s<sup>2</sup></span>
速度 <span style="float: right;">m/s</span>	速度 <span style="float: right;">m/s</span>	速度 <span style="float: right;">m/s</span>
力臂, 单位mm		
力 F <sub>x</sub>	力 F <sub>x</sub>	力 F <sub>x</sub>
y	x	x
z	y	y
z	z	z
力 F <sub>y</sub>	力 F <sub>y</sub>	力 F <sub>y</sub>
x	x	x
y	y	y
z	z	z
力 F <sub>z</sub>	力 F <sub>z</sub>	力 F <sub>z</sub>
x	x	x
y	y	y
z	z	z