

规格表 – LLS 微型导轨

请将有效资讯填入表格，并寄给您的Ewellix业务代表或授权经销商，以便选购产品。

Ewellix 联系人	日期
-------------	----

基本信息

客户名

公司		
地址 1		
地址 2		
邮递区号	城市	省
国家		

联系人

联系人姓名	
职位	
部门	
联系电话 (加区号)	手机电话 (加区号)
电子邮箱地址	

项目名称

需求原因

<input type="radio"/> 替换	现有产品/品牌	<input type="radio"/> 新设计	<input type="radio"/> 其他	说明
--------------------------	---------	---------------------------	--------------------------	----

应用用途/产业

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

出口管制及Ewellix政策 (必填)

<input type="radio"/> 请声明订购机具的应用范围不属于国防及/或核能产业部分或附属公司 (亦与相关产业功能无关)。本订购单产品应用于民生领域
--

商业信息

General

<input type="radio"/> 一次性业务	数量, 件	批量大小, 件	供应起始日, YYYY MM DD	目标价格/每件	币别
<input type="radio"/> 年度经常性采购					

应用描述

行程长度	导轨长度	中心距	或短边尺寸	导向系统								
<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div> <small>mm</small>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div> <small>mm</small>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><small>滑块, c</small></td> <td style="width:50%;"><small>导轨, d</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;"><small>mm</small></td> <td style="text-align:center;"><small>mm</small></td> </tr> </table>	<small>滑块, c</small>	<small>导轨, d</small>	<small>mm</small>	<small>mm</small>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><small>长度</small></td> <td style="width:50%;"><small>宽度</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;"><small>mm</small></td> <td style="text-align:center;"><small>mm</small></td> </tr> </table>	<small>长度</small>	<small>宽度</small>	<small>mm</small>	<small>mm</small>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div> <small>mm</small> <input type="radio"/> 无限制
<small>滑块, c</small>	<small>导轨, d</small>											
<small>mm</small>	<small>mm</small>											
<small>长度</small>	<small>宽度</small>											
<small>mm</small>	<small>mm</small>											

需要的工作寿命或时间 (所有空格必填)	需求静安全系数 (以您的业务及应用而定)								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"><small>距离</small></td> <td style="width:25%;"><small>总时长</small></td> <td style="width:25%;"><small>单个循环周期</small></td> <td style="width:25%;"><small>一个周期的行程</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;"><small>km</small></td> <td style="text-align:center;"><small>h</small></td> <td style="text-align:center;"><small>s</small></td> <td style="text-align:center;"><small>mm</small></td> </tr> </table>	<small>距离</small>	<small>总时长</small>	<small>单个循环周期</small>	<small>一个周期的行程</small>	<small>km</small>	<small>h</small>	<small>s</small>	<small>mm</small>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div>
<small>距离</small>	<small>总时长</small>	<small>单个循环周期</small>	<small>一个周期的行程</small>						
<small>km</small>	<small>h</small>	<small>s</small>	<small>mm</small>						

最大速度 ¹⁾	最大加速度 ¹⁾	导向系统刚性	导向系统刚性				
<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div> <small>m/s</small>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div> <small>m/s²</small>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div> <small>N/μm</small> <input type="radio"/> 无特定需求	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:80%;"><small>高度平行性</small></td> <td style="width:20%;"><small>μm</small></td> </tr> <tr> <td><small>侧面平行性</small></td> <td><small>μm</small></td> </tr> </table>	<small>高度平行性</small>	<small>μm</small>	<small>侧面平行性</small>	<small>μm</small>
<small>高度平行性</small>	<small>μm</small>						
<small>侧面平行性</small>	<small>μm</small>						

¹⁾ 此处请填写最大值，在表格内填入负载阶段特定值
[外部负载与负载阶段]

环境

<small>灰尘, 污垢或液体的存在情况</small> <input type="radio"/> 有粉尘、脏污或液体 <input type="radio"/> 标准工业环境 <input type="radio"/> 肮脏的环境, 如: 铣床。	<small>摩擦力需求</small> <input type="radio"/> 尽量低的摩擦力 <input type="radio"/> 标准摩擦力 <input type="radio"/> 无要求	<small>首选密封类型</small> <input type="radio"/> 端盖型 (无编码) <input type="radio"/> 低摩擦密封型 (R)
<input type="radio"/> 潮湿或腐蚀性环境 如果是, 请说明:	<small>首选材质</small> <input type="radio"/> 无偏好 (标准)	

温度 [°C]

<small>最低</small>	<small>作业</small>	<small>最高</small>	<input type="radio"/> 冲击负载或振动 如果是, 请说明:
<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div>	<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div>

润滑剂

<input type="radio"/> Ewellix 标准预润滑, 如目录所述: <input type="radio"/> 其他 请说明:
<div style="border:1px solid black; width:100%; height:30px; margin-bottom:5px;"></div>

应用草图 (或附上设计图)

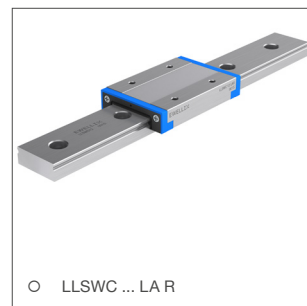
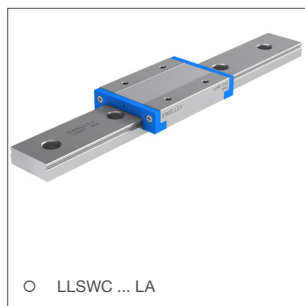
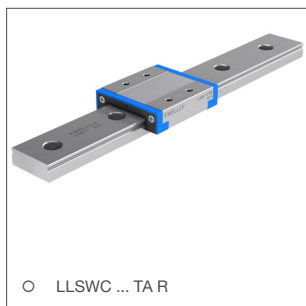
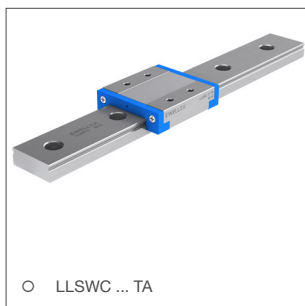
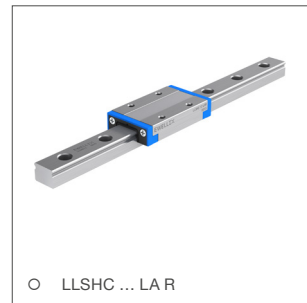
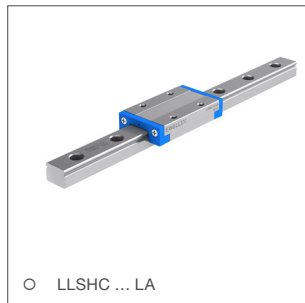
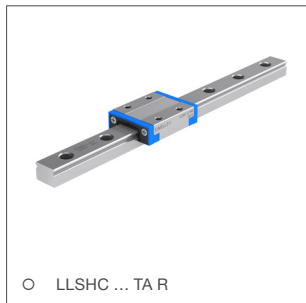
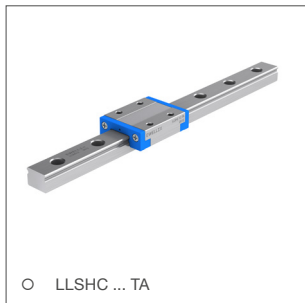
--

产品细节

指定产品 (若已知)

--

滑块类型



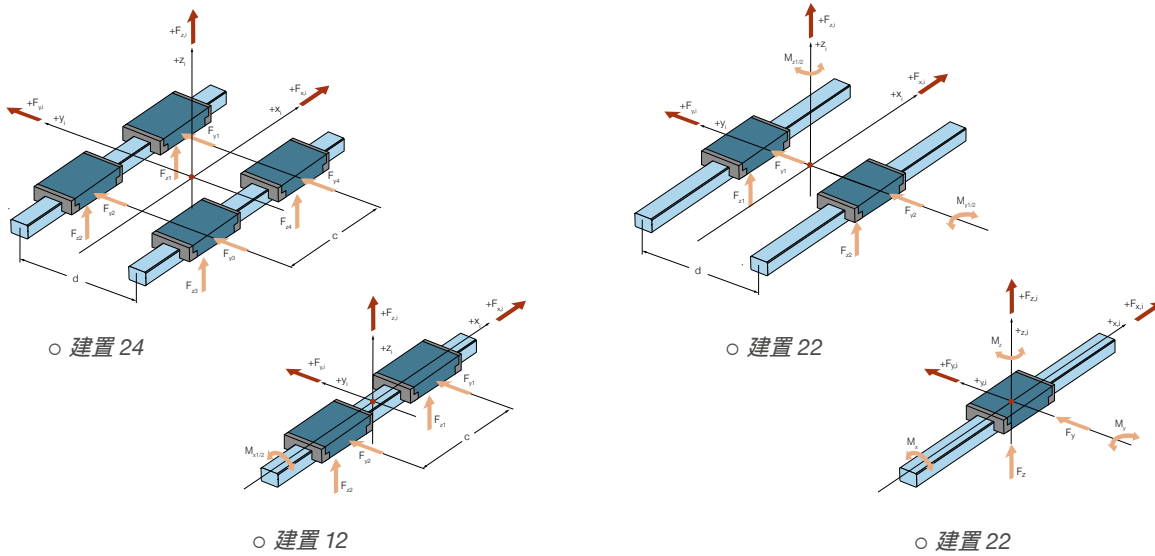
预压等级

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

精度等级

<input type="radio"/> P5 (标准)	<input type="radio"/> P1 (高)	
-------------------------------	------------------------------	--

输入尺寸计算



<input type="radio"/> 不指定	若有指定, 请说明:
<input type="radio"/> 其他	

移动方向 (依此设定坐标轴系统)

<input type="radio"/> 水平	请说明:
<input type="radio"/> 垂直	
<input type="radio"/> 其他	

外部负载与负载阶段

表格中力的单位为 N, 力臂以 mm 为单位 (参见上方图示) 若应用有超过3个负载阶段, 请复印此页。

负载阶段 1				负载阶段 2				负载阶段 3			
行程	mm			行程	mm			行程	mm		
加速度	mm/s ²			加速度	mm/s ²			加速度	mm/s ²		
速度	m/s			速度	m/s			速度	m/s		
力 F _x	力臂			力 F _x	力臂			力 F _x	力臂		
	x	y	z		x	y	z		x	y	z
力 F _y	力臂			力 F _y	力臂			力 F _y	力臂		
	x	y	z		x	y	z		x	y	z
力 F _z	力臂			力 F _z	力臂			力 F _z	力臂		
	x	y	z		x	y	z		x	y	z