

【电动机 选型表】 滚珠螺杆驱动

所需产品 ● 无需委托时请空白提交。公司接到后将会回复电话。

- 感应电动机 · 可逆电动机 · 带电磁制动电动机等 IAC调速电动机
 变频器组合 无刷电动机 步进电动机

驱动机构的规格 ● 若有疑问请空白提交。公司接到后将会回复电话。

- 搬运物的质量 (含工作台)

m	=	kg
-----	---	----
- 导轨摩擦系数

μ	=	
-------	---	--
- 滚珠螺杆的轴径

D_B	=	mm
-------	---	----
- 滚珠螺杆的全长

L_B	=	mm
-------	---	----
- 滚珠螺杆的导程

P_B	=	mm/rev
-------	---	--------
- 滚珠螺杆的效率

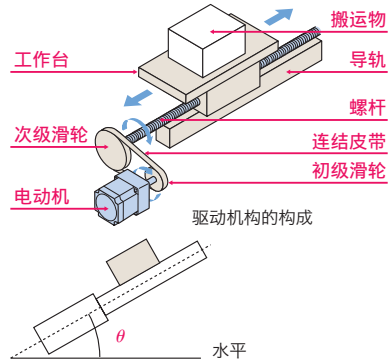
η_B	=	
----------	---	--
- 滚珠螺杆的材质

材质:		
-----	--	--
- 预负载

F_O	=	N
-------	---	---
- 机构倾斜角度

θ	=	度
----------	---	---
- 对工作台施加的力

F_A	=	N
-------	---	---



请在 使用 连结皮带轮或齿轮时填写。直接耦合连接则不需要。

- 初级滑轮的直径与质量

D_{P1}	=	mm
----------	---	----

m_{P1}	=	kg
----------	---	----

材质:		
-----	--	--
- 质量不明时请填写宽度与材质。→
- 次级滑轮的直径与质量

D_{P2}	=	mm
----------	---	----

m_{P2}	=	kg
----------	---	----

材质:		
-----	--	--
- 质量不明时请填写宽度与材质。→
- 关于电动滑台的选用, 请使用专用纸张。

运行条件 ● 若有疑问请空白提交。公司接到后将会回复电话。

- 每次移动距离

	mm
--	----
- 定位时间

t_0	=	s
-------	---	---
- 希望有加速、减速时间时

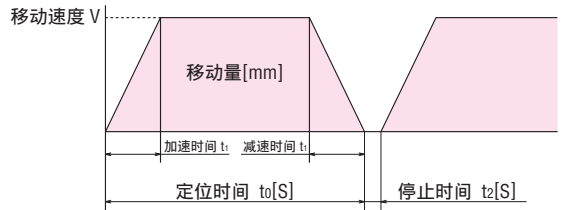
t_1	=	s
-------	---	---
- 停止时间

t_2	=	s
-------	---	---
- 希望有移动速度时

V	=	mm/s
-----	---	------
- 停止精度

\pm	mm
-------	----
- 电源电压

相	V、	Hz
---	----	----



客户信息

委托日期: 年 月 日

公司名称: _____	E-mail: _____
所属部门、职务: _____	用途: _____
姓名: _____	预定使用台数: _____ 台
邮政编码 _____	预定购买时间: _____
地址: _____	
电话: _____ 分机 _____	
传真: _____	