

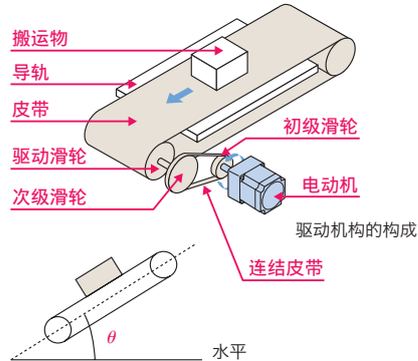
【电动机 选型表】 滑轮驱动

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
- 皮带及导轨的摩擦系数 $\mu =$ _____
- 驱动滑轮的个数 $n =$ _____ 个
- 驱动滑轮的螺距圆径 $D_P =$ _____ mm
- 驱动滑轮的内径 $D_{P1} =$ _____ mm
- 驱动滑轮的宽度 (厚度) $L_P =$ _____ mm
- 驱动滑轮的质量 $m_P =$ _____ kg/个
- 驱动滑轮的材料 材质: _____
- 机构倾斜角度 $\theta =$ _____ 度
- 外力 $F_A =$ _____ N

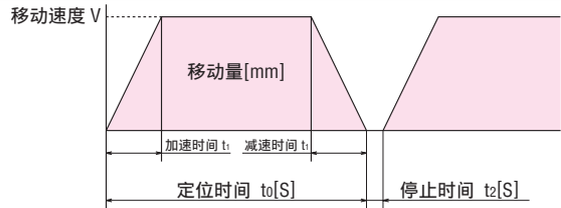


请在用连结皮带轮或齿轮时填写。直接耦合连接则不需要。

- 初级滑轮的直径与质量 $D_{P1} =$ _____ mm $m_{P1} =$ _____ kg
- 质量不明时请填写宽度与材质。→ $L_{P1} =$ _____ mm 材质: _____
- 次级滑轮的直径与质量 $D_{P2} =$ _____ mm $m_{P2} =$ _____ kg
- 质量不明时请填写宽度与材质。→ $L_{P2} =$ _____ mm 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: _____	_____
邮政编码 _____	预定使用台数: _____ 台
地址: _____	预定购买时间: _____
电话: _____ 分机 _____	_____
传真: _____	_____