EBS

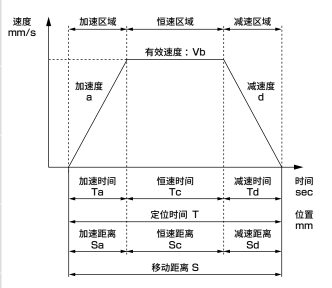
选型

可搬送重量的确认 STEP 1

可搬送重量因安装方式和导程而异。 参照体系表(4页)及各机种的规格表选择尺寸和导程。

定位时间的确认 STEP2

按照下述示例计算所选产品的定位时间,确认是否符合需要的节拍。 根据各机种的规格表及客户选择的马达,选择速度、加减速度。



	内 容	符号	单位	备注
设定值	设定速度	٧	mm/s	
	设定加速度	а	mm/s²	
	设定减速度	d	mm/s²	
	移动距离	S	mm	
计算值	极限速度	Vmax	mm/s	$= \{2 \times a \times d \times S/(a+d)\}^{1/2}$
	有效速度	Vb	mm/s	V和Vmax中较小的一方
	加速时间	Та	S	=Vb/a
	减速时间	Td	S	=Vb/d
	恒速时间	Tc	S	=Sc/Vb
	加速距离	Sa	mm	=(a×Ta²)/2
	减速距离	Sd	mm	$=(d\times Td^2)/2$
	恒速距离	Sc	mm	=S-(Sa+Sd)
	定位时间	Т	s	=Ta+Tc+Td

- 请勿在超出规格的速度下使用。
- 对于某些加减速度和行程,可能无法形成梯形速度波形(达不到设定速度)。 此时,有效角速度(Vb)请选择设定角速度(V)和极限角速度(Vmax)中的 · 较小值。
- 加速度、减速度在水平使用时请在1G以下使用,垂直使用时请在0.5G以下 使用。
- 整定时间因使用条件而异,可能需要约0.2s。
- 1G≈9.8m/s²。

允许悬挂长度的确认 STEP3

请确认动作时负载的悬挂长度在允许悬挂长度(34页~39页)的范围内。

选型详情请咨询本公司销售负责人。