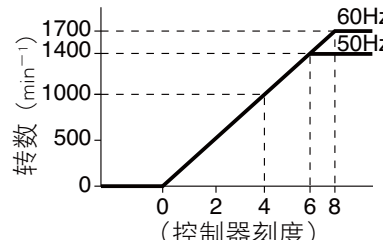


8. 规格

一般规格

型号	MGSDA1	MGSDB1	MGSDB2
电源电压	单相AC100~120V		单相AC200~240V
电源电压变动容许范围	±10% (相对于额定电压)		
电源频率	50/60Hz		
额定输入电流	1.0A	2.0A	1.0A
适合马达输出	3~40W	60~90W	6~90W
速度控制范围	50Hz: 90~1400min ⁻¹ 60Hz: 90~1700min ⁻¹ 因马达的参差不齐和受环境条件(温度、干扰)的影响,速度有可能发生变动,故请参考使用。 		
速度变动率(对负荷)	5% (标准值) 1000min ⁻¹ 、额定扭矩80%时的速度变化量		
速度设定	内置		
制动 *1	对电气制动电流进行流动制动。		
电气制动时间	0.5s (标准值) 制动电流为额定电流的2~3倍。		
并列运转	不适用		
产品重量	80g		

* 1: 电气制动不具备机械保持力。

当使用逆变马达时,通过常时滑动型的简易制动可以具备一定程度的保持力,但当进一步需要保持力时,请使用我公司生产的C & B马达(仅限单方向运转)产品或者电磁制动可变速马达。当对特别大的惯性负荷进行制动时,有可能出现马达轴部及齿轮强度或寿命问题,故请在容许惯性范围内使用。

外形尺寸图

● 本体

