



电磁架高速控制器



型号 | RH-M

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 将交流电源的输入整流为直流电并将其输出到电磁架
使用标准电磁架，也可以支持机器人手等的更高速工作
专用于电磁架

特点 标配外接控制终端，可支持自动运行。残余吸附力可高速消磁，工件可快速装卸
RH-M303A-6 / 24系列内置了消磁功能，在输出电路中使用FET可确保高速和稳定的退磁性能。还可以承受
频繁使用
通过 PWM 输出控制，即使输出设置较弱，也可以获得不受电源波动和电源频率差异影响的稳定输出电压
可以进行外部操作

规格参数

型号	输入	输出定格		外形尺寸 (mm)			消磁机能	适用电磁座
	电压	电压	电流	宽	长	高		
RH-M303A-6/24	单相 AC100~220V 50/60Hz	DC 0~24V DC 0~6V 设定切换即可	3A	50	160	175	有	
RH-M303A-6/24-C1			3A	70	180	205		
RH-M303A-6/24-C2			3A	175	100	190		
RH-M102C	单相 AC100V 50/60Hz	DC 0~90V	2A	145	175	260		
RH-M105B-24		DC 0~24V	5A	170	175	260		
RH-M105B	单相 AC200V 50/60Hz	DC 0~90V	5A	170	175	260		
RH-M205B		5A	170	175	260			
RH-M210B		DC 0~90V	10A	285	175	190		