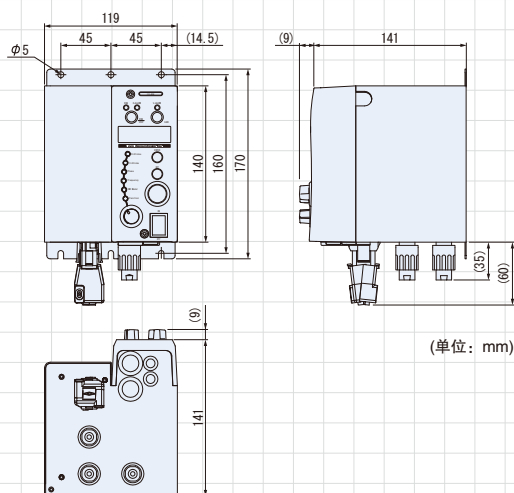


DM系列用控制器C10-4DM

New



C10-4DM 外形尺寸图



特 长

• 启动简单、容易

不需要进行行程传感器增益调节。在初始设置阶段，仅仅选择驱动单元型号，所需要的参数便会自动设置。

• 便于操作

“选项盘”和“设置编码器”便于所有用户操作。

• 节省更多空间

该控制器与C10-5VF/5VFEF大小一致，与以前的型号相比，所占空间要少36%。

• 节省能源自动调节

通过追踪共振点和持续保持振动频率，自动调节功能可减少能源损耗。

• 电子控制产生最佳的振动

水平/垂直振幅和相位差异的电子控制可为任何类型的工件提供理想的振动特性。

规 格

型 号		C10-4DM	
输入电源		AC200/230V 10%, 50/60Hz	
输入	控制方式	PWM 系统	
	电压	V	0~190
	振动频率	Hz	28~45 65~120 90~180
	最大电流	A	水平: 4 垂直: 2
运行模式	常规模式	通过水平振幅的共振频率自动跟踪功能，不需设定频率即可进行固定振幅控制	
附加功能	定位相差控制	稳定地控制水平和垂直的振幅相位差	
	等振幅控制	稳定地控制水平和垂直的振幅	
	显示功能	显示输出频率，水平/垂直振幅，相位差等	
	设定功能	设定水平/垂直振幅，相位差等	
	速度转换	通过设定外部信号可以存储4组设定值	
	运转，停止控制	可以用外部信号停止运转	
	输出信号	输出与运转同步的信号	
	软启动	启动时间 0.2秒~0.4秒	
	通断延迟	延迟时间 0.2秒~60秒	
	传感器电源	向3P插座插头供给DC12V MAX80A	
同步电源输出	功能	与零件送料机的运转(RUN)同步的电源输出	
	控制方式	用三端双向晶闸管开关控制On/Off	
	输出电压	与控制器输入电源相同	
	最大电流	2	
其它	耐噪音电压	V	1000以上
	使用温度范围	0~40 °C	
	使用湿度范围	%	10~90% (但不能有凝水)
	外观颜色	日本涂料工业协会U75-70D	
	净重	kg	2.0
兼容设备		DM-30C, 38C, 45C, 65C DMS-15C, 20C, 25C, 30C, 38C, 45C	