



脉冲喷射阀用顺序控制元件

OMC2 Series

●输出点数：6、10

规格

类型		OMC2-6	OMC2-10
输出点数		6	10
电源电压 V		AC100 ~ 220 ± 10% (50/60Hz)	
功率 VA		5以下 (限于控制器)	
负载电流	输入电流	应在10以下 (在50Hz正弦波的一个周期的峰值浪涌电流时, 为非重复)	
	保持电流 A	1以下	
电源保险丝		3A 250V	
周期结束信号接点容量		1A DC 30V/1A AC125V(电阻负载)	
使用环境温度		- 10 ~ 60	
使用环境湿度 %RH		80以下	
保存环境温度		- 20 ~ 70	
脉冲ON时间设定范围		(01 ~ 99) × (0.01秒or0.1秒or1秒or10秒)	
脉冲OFF时间设定范围		(01 ~ 99) × (1秒or10秒)	
设定时间精度		设定时间 ± 5% + 0.01秒	
动作模式	单独	限于1台连续运转模式	
	运转	根据主动作 (主局) 和从动作 (子局) 的控制器串联连续运转模式	
脉冲重复数		1次喷射或2次喷射 (在间隔时间设定时, 不能采用2次喷射)	
停止		立即停止或周期停止 (只能选择一种)	
间隔时间		1 ~ 99分 (限定1次设定时有效)	
绝缘电阻		10M 以上(DC500V)	
耐电压		在AC1500V1分钟内无异常情况	
输出回路泄漏电流		AC100V时1mA以下、AC200V时1.3mA以下、AC220V时1.4mA以下	

连接阀的电压请对照电源电压。

型号表示方法



机种型号

●a 点数

符号	内容	
a	6	6点
	10	10点

型号表示例

OMC2-6

机种名：OMC2

●a 点数：6

1：请把适用电磁阀的电源电压与OMC2的电源电压相一致。OMC2电源电压为AC100V时和OMC2的电源电压为AC200V时，请选用AC100V用电磁阀和AC200V用电磁阀。