EXA **FWD** HNB/G

USB/G FAB/G

FGB/G **FVB** FWB/G FHB

FLB AB

AG AP · AD APK• ADK

干燥 空气用 EX防爆型 防爆型 HVB • HVL S≎B•

NAB LAD. NAD

水用 相关

NP·NAP· NVP SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD.

集尘用

CVE · CVSE

CCH· CPE/D

生命 科学

燃气

自动洒水

室外专用

脉冲喷射阀用时序控制元件 (脉冲喷射控制器)

OMC2 Series

● 点数:6、10



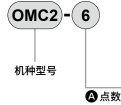
规格

项 目		OMC2-6	OMC2-10
输出点数		6 6	10
电源电压 V		AC100~220±10%(50/60Hz) %1	

功耗	VA	VA 5以下(仅控制器)	
电源保险丝		3A 250V	
使用环境温度 ℃		-10~60	
使用环境湿度	使用环境湿度 %RH 80以下		以下
保存环境温度	保存环境温度 ℃ —20~70		
脉冲ON时间设定范围		(01~99)×(0.01秒或0.1秒或10秒)	
脉冲OFF时间设定范围		(01~99)×(1秒或10秒)	
设定时间精度		设定时间±5%+max1/2周期(工频)	
动作模式	单独	基于1台产品的	的连续运行模式
	联动	基于主动作(主机)和从动作(从机)控制器的串联联动模式
脉冲重复数		1次或2次动作(设定了间隔时间时,不可2次动作)	
停止		立即停止或周期停止(任选其一)	
间隔时间		1~99分钟(仅在设定为1次动作时有效)	
绝缘阻抗		10MΩ以上(DC500V)	
耐电压		AC1500V 1分钟无异常	
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	
重量 kg		0.3	

※1:请确保连接阀的电压与电源电压相匹配。

型号表示方法



	符号	内 容		
-	A 点数	女		
	6	6点		
	10	10点		

〈型号表示例〉

OMC2-6

机种名称: OMC2

▲点数 :6

🛕 电磁阀型号选择时的注意事项

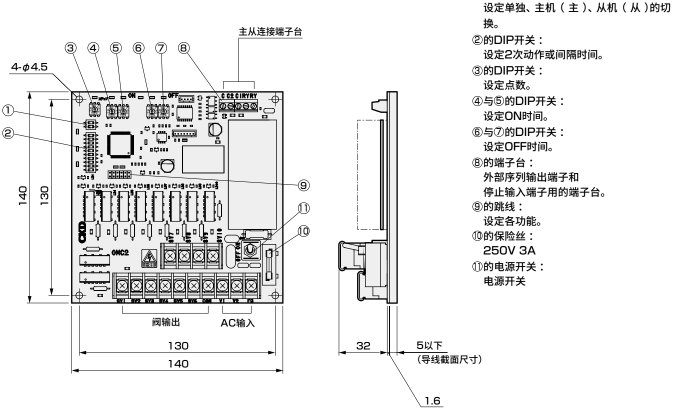
OMC2的适用电磁阀为PDV3、PDV2、PJVB、PDVE4。此外,请确保电磁阀的额定电压与系统的电源电压相匹配。OMC2的电源电压为AC100V时,请选择AC100V用电磁阀,OMC2的电源电压为AC200V时, 请选择AC200V用电磁阀。

特殊 流体 接单 生产品

OMC2 Series

外形尺寸图

● OMC2-6 · 10



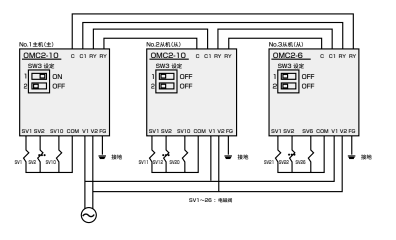
配线图

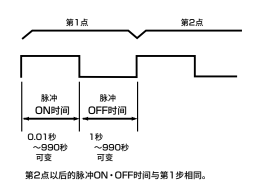
● 超过10点时的控制器配线图

● 时间设定 可按下图所示,分别设定ON时间和OFF时间。

● 开关的说明

①的DIP开关:





EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP.

AD APK• ADK

空气用 EX防爆型

防爆型

HVB · HVL S∳B ·

NAB LAD•

NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G MXB/G

.....

其他阀 SWD·

MWD 集尘用

CVE ·

CVSE CCH· CPE/D

生命 科学

燃气

自洒室专 特流 接

生产品