多功能显示器

■ 传感器控制器元件



CONTENTS

MD 1354 显示部说明、内部回路和连接方法 1357

▲使用注意事项

1358

对应任何传感器显示流量和压力

多功能显示器

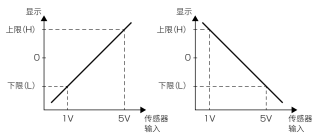
可同时确认显示值和设定值。 对应任何传感器,显示流量和压力的输出。



自由设定显示值的范围

定标功能

可将传感器输入换算显示成任意数值。 此外,也可切换小数点位置。

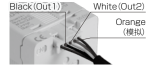


※环境调查仅对应"ROHS证书"、"REACH证书"。不提供部件级别的详细数据。

实现与显示值成正比的模拟输出

配备开关输出2点+模拟输出1点

将与传感器输入信号成正比 的模拟输出信号传输至PLC



然的显示器显示

显示器3色显示

在显示器中3色显 示显示值和设定





防止误操作

锁定功能

防止误按键等导致的误操作。



除设定时外关闭显示

节能模式功能

节能模式下未操作按键时,显示器会在30秒后进入节 能模式。

CKD

1353

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器

F.R.L F.R

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

喷嘴 气源处理单元

止回阀・ 単向阀等

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关

(全空压) 全气动系统 气体发 生装置

冷冻式 干燥机

主管路过滤器

排水器等 卷末

多功能显示器

MD Series



规格

F.R F

R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 接头。 气管 喷嘴 气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 到位• 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关

7/0/10												
显示		上限(H)	-100.0		1.50	2.00	4.00	5.00	10.00	12.0	20.0	25.0
		下限(L)	o o	o l	~ O	o ~	~ 0	~ 0	o ~	o ~	o ~	o ~
		分辨率	0.1	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1
	流量/ 压力范围 (※)	上限(H)	32.0	50.0	60.0	100.0	200	300	500	1000	1.000	2.00
		 下限(L)	~ o	o o	~ O	o ~	~	~ o	o o	o ~	-1.000	~ -2.00
		分辨率	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	1	1	0.001	0.01
		上限(H)	5.00	10.00	20.0	50.0	100.0	200	500	1000	300	980
		下限(L)	~ -5.00	-10.00	~ -20.0	~ -50.0	-1 0 0.0	~ -200	~ -500	-1000	_ 100	-100
		分辨率	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	1	1	1	1	1
		237/1-	0.0 1	0.01	0	0	带定标					
	单位 (※)		MPa、kPa、mL/min、L/min、m³/min									
电源电压				DC12~24V±10%、波动率(P-P)10%以下								
消耗电流				40mA以下(无负荷时)								
传感器输入			1~5V									
传感器供电电	息源电流		_	MAX100mA								
开关输出							PNP:晶体管、集电极开路2点 最大负荷电流:125mA					
			最大负荷电流:125mA 最大电源电压:30V DC					最大电源电压:24V DC				
			内部电压降:1.5V以下 内部电压降:1.5V以下									
重复精度(开关输出)			±0.1%F.S. ±1 digit以下									
がある。		■ 可调整 (※)										
		[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
响应时间			2.5ms以下(防止振动:可选择25ms、100ms、250ms、500ms、1000ms、1500ms)									
开关输出负荷短路保护			有									
	显示		主显示器、单位显示器:2色(红、绿)、辅显示器:橙色(取样率:5次/秒)									
	显示精度		±1%F.S.±1digit以下(基准温度: 25±3℃)									
	指示灯		<u>橙色 (OUT1、OUT2)</u> 輸出电压:1~5V±2%F.S.以下(额定压力范围)									
模拟输出(电压输出)			1~3V±2%F.5.以下(級定压力范围) 直线性:±1%F.S.									
			输出阻抗:约1kΩ									
模拟输出(电流输出)			输出电流: 4~20mA±2%F.S.以下(额定压力范围) 直线性: ±1%F.S.									
			直线性:±1%F.S. 最大负荷阻抗:250Ω(12V)、600Ω(24V)									
			最大负荷阻抗: 200Ω (12 v / 、000Ω (2 v /)									
防护等级		IP40										
	环境温度		使用:0~50℃、保存:−10~60℃(不得结露、冻结)									
耐环境性	环境湿度 耐电压		使用/保存:35~85%RH(不得结露)									
川がたいなり工	则电压 绝缘电阻		AC 1000V、1分钟(外壳与导线之间) 50MΩ以下(DC500V、外壳与导线之间)									
	耐振动		双振幅1.5mm、10Hz-55Hz-10Hz 1分钟、X、Y、Z各方向2小时									
	耐冲击		100m/s²(10G)、X、Y、Z各方向3次									
温度特性			±0.5F.S.以下(25℃基准) 温度范围:0~50℃									
导线			耐油电缆(0.15mm ²)									
重量							约67g(\$	寻线2m)				

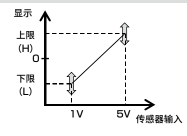
- ※流量/压力范围可从30种模式中进行选择。此外,可使用定标功能设定成任意数值。
- ※简易模式和窗口比较模式可调整1~8digit的响应差。
- ※单位可从"MPa"、"kPa"、"mL/min"、"L/min"、"m³/min" 5类中选择。

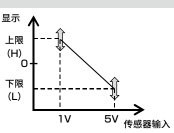
定标功能

可使用定标功能,将流量/压力范围设定成任意 数值。

此外,也可变更小数点以下的位数。

(注)上限(H)、下限(L)可在±1999的范围内设 定。但无法用相同极性的数值(均为+或一) 设定上限(H)和下限(L)。





卷末

主管路过滤器 排水器 等

水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

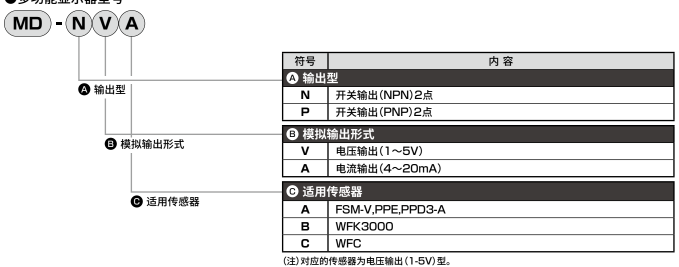
干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机



型号表示方法



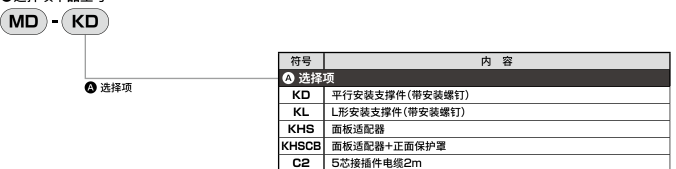


(标准附件)

- ・5芯接插件电缆2m・・・1
- ・传感器连接用接插件(e-CON)・・・1

G	AWG	外径	罩盖颜色	住友3M型号
Α	24-26	φ1.0-1.2	黄色	37104-3122-000 FL
В	24-26	φ1.2-1.6	橙色	37104-3163-000 FL
С	20-22	φ1.6-2.0	灰色	37104-2206-000 FL

●选择项单品型号



F.R.L

F.R

F R

L 冷凝水 分离器

分离器 机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL

适配器 连接件 压力表

大型FRL

精密R

真空F、R 洁净FR

电空R

-011

空气增压器

调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等 接头・ 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关 到位· 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器·控制器 水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

生装直 冷冻式 干燥机 干燥机式 干燥机

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等

卷末

MD Series

外形尺寸图

F.R

F

R

抗菌

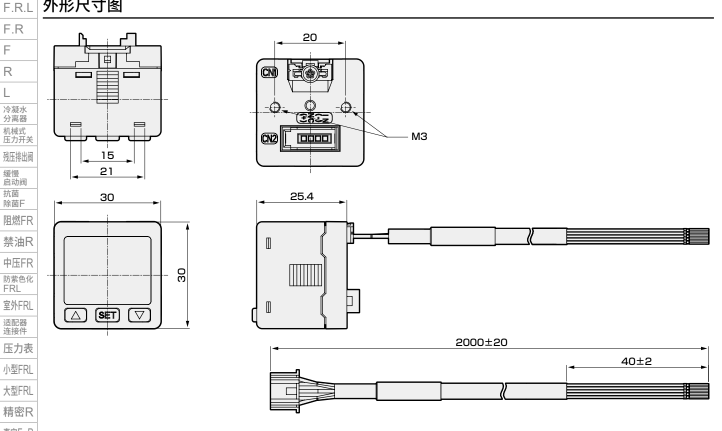
接头。 气管

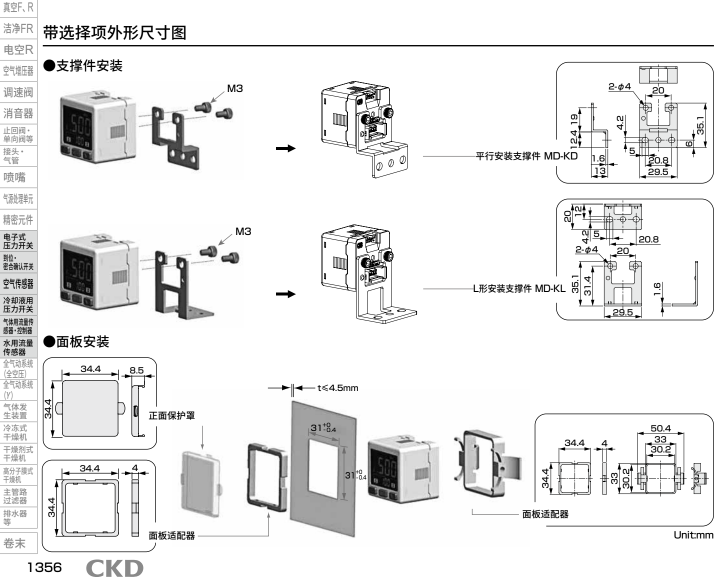
喷嘴

气体发 生装置

排水器等

卷末





F.R.L F.R F R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表

小型FRL

大型FRL

精密R

真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器 调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等

接头。 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关 到位• 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器

(全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

抗菌 除菌F 阻燃FR

显示部说明、内部回路和连接方法

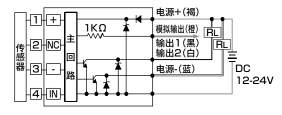
显示部说明



内部回路和连接方法

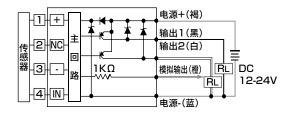
MD-NV

2NPN+模拟输出(1-5V)



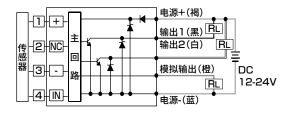
●MD-PV

2PNP+模拟输出(1-5V)



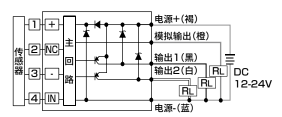
●MD-NA

2NPN+模拟输出(4-20mA)



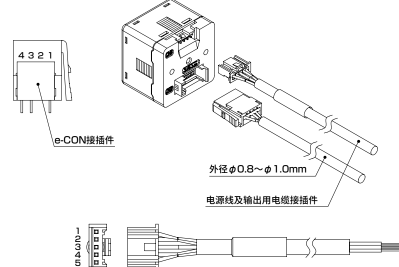
●MD-PA

2PNP+模拟输出(4-20mA)



PIN No.	传感器配线
1	电源+
2	N.C.
3	电源一
4	传感器输入(1-5V)

PIN No.	电缆颜色
1	褐(电源+)
2	橙(模拟输出)
3	白(OUT2)
4	黑(OUT1)
5	蓝(电源一)



冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路过滤器 排水器 等

卷末