

各种各样的多功能

小型多功能连接单元 信号调整开始销售！！



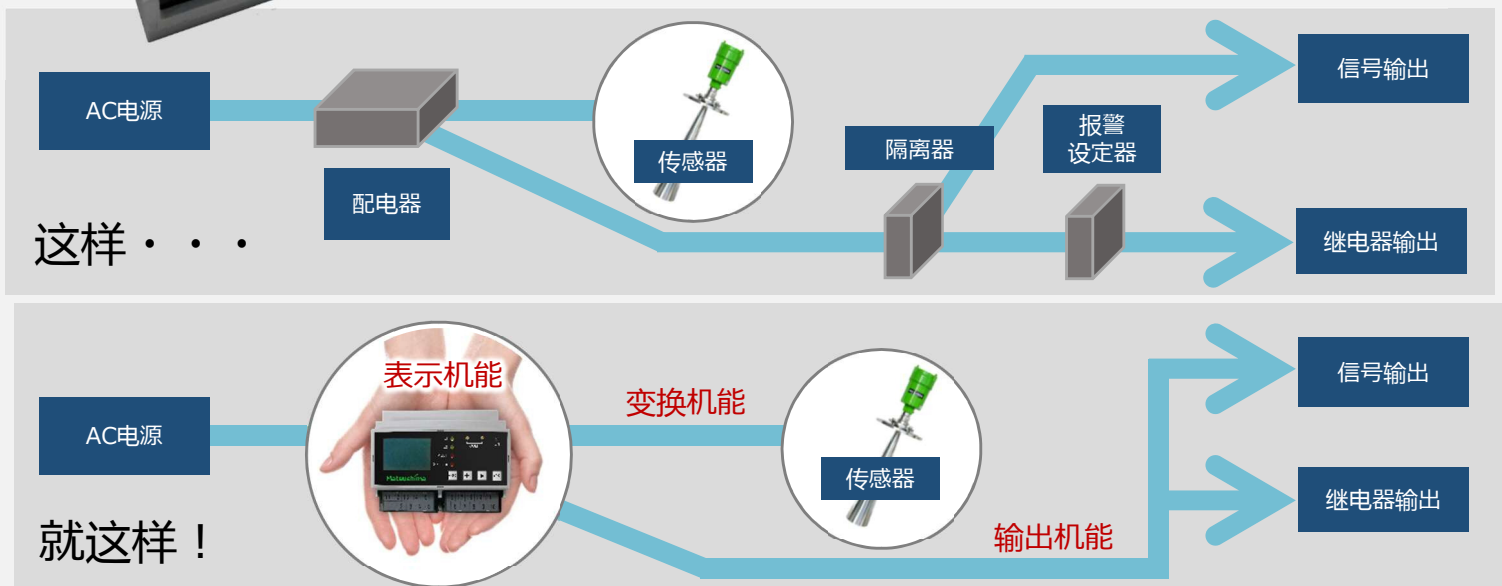
信号输出

DC4~20mA DC1~5V

配电器输出

4接点

(报警×2,变换器异常×1,传感器异常×1)



多样的用途

- 作为2线式传送器用的配电器
- 作为报警设定器
- 作为指示计

特长

- 由于配有LCD数码表示,所以可用现场板来表示料位。
- 由于接点输出是标准装备,所以无需追加变换器。
- 由于故障报警输出是标准装备,万一传感器有了异常也可及时检测。
(接续机器的电流信号可以用尽的情况)
- 可用两种语言(日语、英语)来表示。
- 端子台可以摘下,在交换机器的时候不需要离线。

可在多样的机器上使用

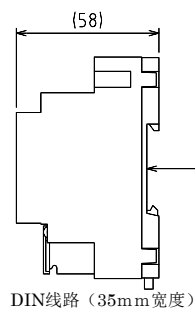
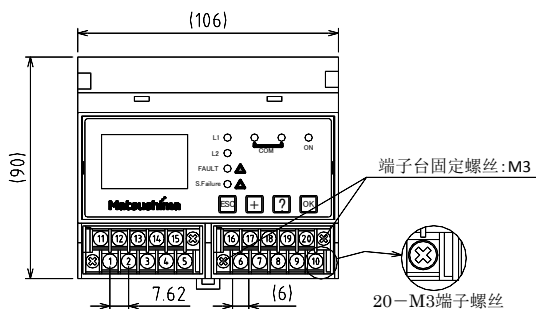


规格

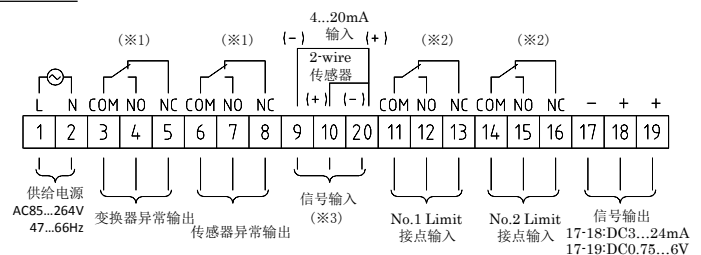
1. 形式	MSC-01	
2. 电源	AC85~264V,47~63Hz	
3. 消费电力	约3W	
4. 信号输入 (※1)	DC4~20mA (输入电阻:250Ω) 允许电流容量: DC24mA	
5. 传感器供给电源 (2线传送器连接时)	无负荷时	DC24V(DC20~28V)
	20mA负荷时	DC18V以上
	短路保护回路	Max.DC30mA (短路时间: 无限制)
6. 信号输出 (绝缘)	信号输出	DC4~20mA×1 (负荷电阻: max.750Ω)
		DC1~5V×1 (负荷电阻: max.500Ω)
		分解能: 1μA (0.25mV)
	接点输出	4-SPDT接点输出 (报警×2,变换器异常×1,传感器异常×1) (※2)
		接点容量: AC250V 5A/DC30V 5A 设定可能的最小弹性: 0.1%
	表示	LCD
	LED	电源(绿)×1, Limit(黄)×2,传感器异常(红)×1,变换器异常(赤)×1
7. 安装方法	DIN线路安装	
8. 接续方法	M3螺丝端子接续 (安装回转力: 0.5N·m)	
9. 使用温度	-15~+55°C	
10. 使用湿度	30~90%RH (无结露)	
11. 保护构造	IP20	
12. 质量	约300g	
13. 绝缘电阻	输入-输出-电源间: 100MΩ以上/DC500V	
14. 耐电压	输入-输出或者电源-大地间: AC1500V 1min.	

(※1) 2线传送器用或者电流输出机器用的接续端子, 请只接在一个机器上。
(※2) 传感器异常是接续机器在异常时的电流信号用尽的场合才有效。

外形尺寸



接线图



- (※1) 图中接点的表示是在电源OFF及动作时。
(※2) 图中接点的表示是在电源OFF及非动作时。
(※3) 当连接2线式传送器时, 请按10 (+)-20 (-) 进行接线。
当连接4-20mA输出机器时, 请按9 (-)-20 (+) 进行接线。
关于与输入端子的接线请在2线式传送器和4-20mA输出机器中选择一个后进行接线。

All Rights Reserved Copyright © 2017 Matsushima Measure Tech Co.,Ltd.

取扱店



株式会社 マツシマ メジャテック (松岛计测技术)

总部・工厂 北九州市八幡西区则松东1丁目8-18 〒807-0837
TEL:+81-93-691-3731 FAX:+81-93-691-3735"

Http://www.matsushima-m-tech.com E-mail:info@matsushima-m-tech.com

关联公司

上海达宏松岛机械有限公司

上海市嘉定区马陆镇大宏村横仓路70号
TEL:+86-021-5951-4138 FAX:+86-021-5951-4139
http://www.matsushima-ch.cn