

BM100 系列信号隔离器

安装使用说明书 V1.3

申 明

版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播,否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利,恕不另行通知。订货前,请垂询当地代理商以获悉本产品的新规格。

目录

1.	概述	1
2.	执行标准	1
	产品型号	
	技术参数	
	选型一览表	
	安装与接线	
	6.1 外形尺寸	4
	6.2 接线图	
7.	注意事项	.11
	订货范例	

1. 概述

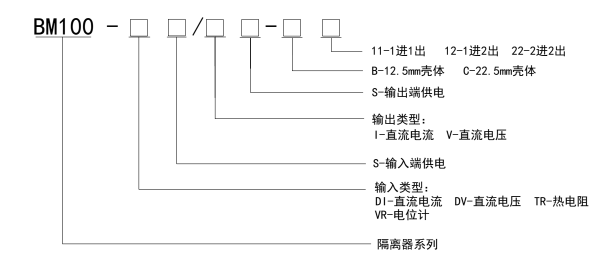
BM100系列信号隔离器可以对电流、电压等电量参数或温度、电阻等非电量参数进行快速精确测量,经隔 离转换成标准的模拟信号输出。既可以直接与指针表、数显表相接,也可以与自控仪表(如 PLC)、各种 A/D 转换器以及计算机系统等设备配接,广泛应用于电力、铁路、石化、冶金、化工、食品、仓储等行业的自动 化系统中。

2. 执行标准

GB/T 18271.1-2017《过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第1部分:总则》 GB/T 18271.2-2017《过程测量和控制装置 GB/T 18271.4-2017《过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第4部分:评定报告的内容》

通用性能评定方法和程序 第2部分:参比条件下的试验》 GB/T 18271.3-2017《过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分:影响量影响的试验》

3. 产品型号



4. 技术参数

通道类型	1进1出/1进2出/2进2出
输入类型	电流/电压/热电阻/电位计
	DC 0~20mA /4~20mA
te)。	DC 0~5V /1~5V /0~10V
輸入信号	Pt100(最小量程范围 50℃)
	0~10KΩ (最小量程范围 1KΩ)
	DC 0~20mA /4~20mA ; 负载电阻: ≤550Ω
	DC 0~5V /1~5V; 负载电阻: ≥330KΩ
输出信号	负载电阻: ≥30KΩ(热电阻、电位计输入)
	DC 0~10V /2~10V; 负载电阻: ≥500KΩ
	负载电阻:≥30KΩ(热电阻、电位计输入)
传输精度	0. 2%
温度漂移	50ppm/℃ (电压输出为 100ppm)

ná 成 11 语	5ms 达到最终值的 90%
响应时间	(输入信号为热电阻 Pt100/电位计时: 1s 达到最终值的 90%)
供电电压	DC 20~35V 或 AC 85~265V
工作温度	-20°C ~+60°C
安装方式	导轨式安装
绝缘强度	≥1500V AC/1min(电源、输入、输出两两之间)

5. 选型一览表

	模拟信号输入																	
电流轴	电流输入																	
		通道			输入类型			输入信号		输出类型			输出信号			辅助供电		
型号	1 进 1 出	1 进 2 出	2 进 2 出	2 线制变送器	3 线制变送器	电流源	DC 0~ 20m A	DC 4 ~ 20m A	非回路供电	输入回路供电	出回路供电	DC 0 ~ 20m A	DC 4 ~ 20m A	DC 0/1 ~ 5V	DC 0/2 ~ 10V	DC 20 ~ 35V	AC/DC 85 ~ 265V	无
BM100-DI/I-B11							A					A						
BM100-DI/I-B11 (只有电流源)																		
BM100-DI/I-C11																		
BM100-DIS/I-B11																		
BM100-DI/IS-B11																		
BM100-DI/I-C12							A					A						
BM100-DI/I-C12 (只有电流源)																		
BM100-DI/I-C22							A					A						
BM100-DI/I-C22 (只有电流源)																		
BM100-DIS/I-C22																		
BM100-DI/IS-C22																		
BM100-DI/V-B11																		
BM100-DI/V-C11																		
BM100-DI/V-C12																		
BM100-DI/V-C22																		

注: 形状相同的表示为对应的输入输出。

	模拟信号输入															
电压	电压输入															
		通道			输入	信号				输出	出信号			辅助	辅助供电	
型号	1 进 1 出	1 进 2 出	2 进 2 出	DC 0 ∼ 5V	DC 1 ~ 5V	DC 0 ~ 10V	DC 2 ~ 10V	DC 0 ~ 20m A	DC 4~ 20m A	DC 0~ 5V	DC 1 ~ 5V	DC 0 ~ 10V	DC 2 ~ 10V	DC 20~ 35V	AC/DC 85 ~ 265V	
BM100-DV/I-B11																
BM100-DV/I-C11																
BM100-DV/I-C12																
BM100-DV/I-C22																
BM100-DV/V-B11																
BM100-DV/V-C11																
BM100-DV/V-C12																
BM100-DV/V-C22																

	温度信号输入											
	RTE	输)	\									
	通道	道		输入信号	输入量程范围	输入量程范围 输出信号						
型号	1 进 1 出	1 进 2 出	2 进 2 出	PT100	-200∼850°C	DC 0∼ 20mA	DC 4~ 20mA	DC 0∼ 5V	DC 1~ 5V	DC 0~ 10V	DC 2~ 10V	DC 20~ 35V
BM100-TR/I-B11												
BM100-TR/I-C12												
BM100-TR/I-C22												
BM100-TR/V-B11												
BM100-TR/V-C12												
BM100-TR/V-C22												

注: PT100 输入最小量程为 50℃。

	电阻信号输入														
	电位计输入														
	通道	道		输入信号	输入量	程范围		辅助供电							
型号	1 进 1 出	1 进 2 出	2 进 2 出	电位计	0 ~ 5KΩ	0 ~ 10KΩ	DC 0∼ 20mA	DC 4~ 20mA	DC 0∼ 5V	DC 1~ 5V	DC 0~ 10V	DC 2~ 10V	DC 20~ 35V		
BM100-VR/I-B11															
BM100-VR/I-C12															
BM100-VR/I-C22															
BM100-VR/V-B11															
BM100-VR/V-C12															
BM100-VR/V-C22															

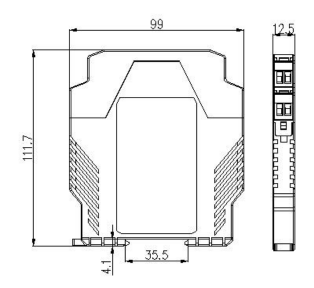
注: 电位计输入最小量程为 1K。

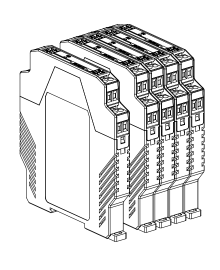
6. 安装与接线

6.1 外形尺寸

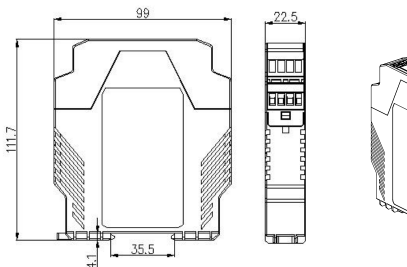
产品分类	产品型号	外形尺寸
BM100	BM100-□□/□-B□□	99mm*112mm*12.5mm
DMIOO	BM100-□□/□-C□□	99mm*112mm*22.5mm

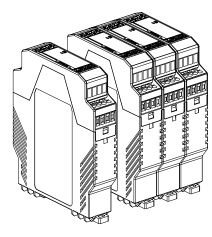
6.1.1 BM100-□□/□-B□□売体尺寸图:





6.1.2 BM100-□□/□-C□□壳体尺寸图:





6.1.3 前面板示意图



前面板 1: 外形 C, 220V 供电



前面板 2: 外形 C, 24V 供电



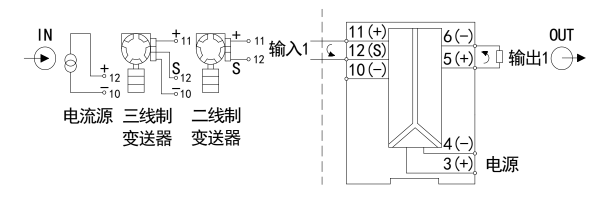
前面板 3: 外形 B, 24V 供电



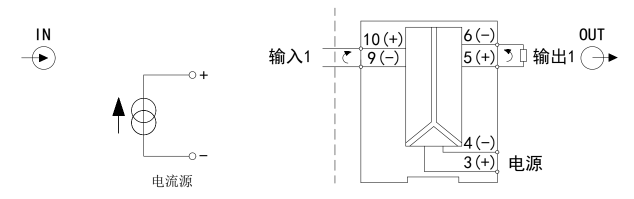
前面板 4: 外形 B, 回路供电

6.2 接线图

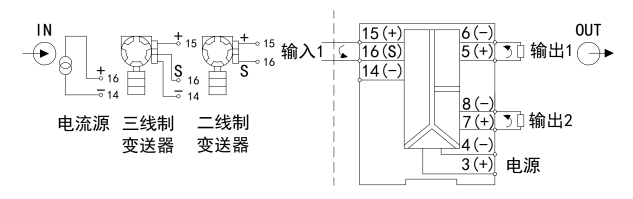
6.2.1 BM100-DI/I-B11(24V 供电, 支持电流源、二线制、三线制输入):



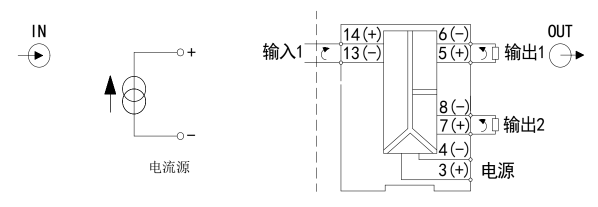
6.2.2 BM100-DI/□-B11(24V 供电, 支持电流源输入):



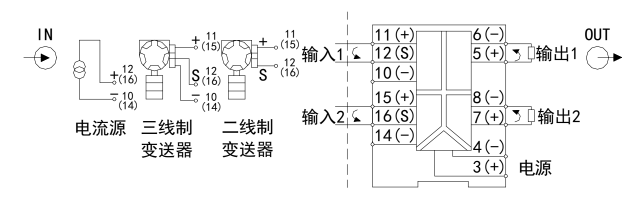
6.2.3 BM100-DI/□-C12(24V 供电, 支持电流源, 二线制, 三线制输入):



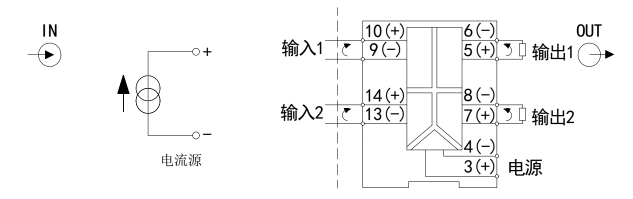
6.2.4 BM100-DI/□-C12(24V 供电, 支持电流源输入):



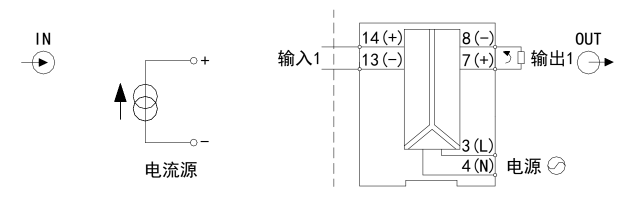
6.2.5 BM100-DI/□-C22(24V 供电, 支持电流源, 二线制, 三线制输入):



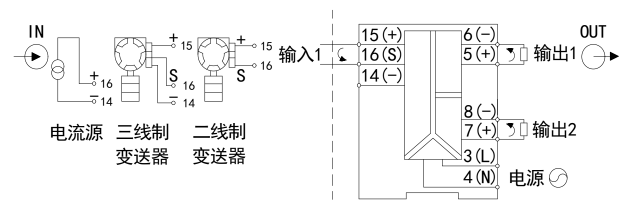
6.2.6 BM100-DI/□-C22(24V 供电, 支持电流源输入):



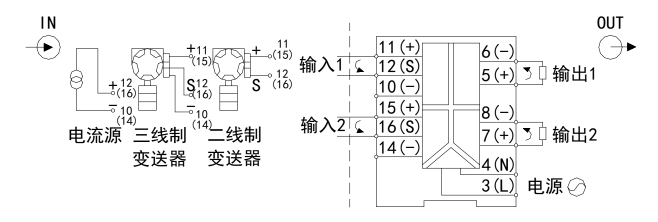
6.2.7 BM100-DI/□-C11(220V 供电, 支持电流源输入):



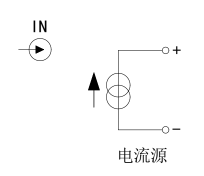
6.2.8 BM100-DI/□-C12(220V 供电, 支持电流源、二线制、三线制输入):

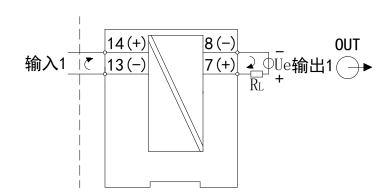


6.2.9 BM100-DI/□-C22(220V 供电,支持电流源、二线制、三线制输入):

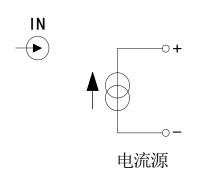


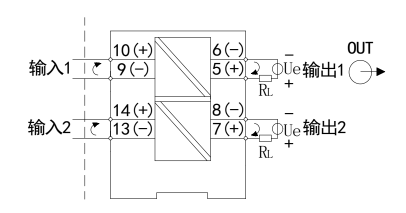
6.2.10 BM100-DI/IS-B11:



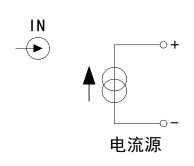


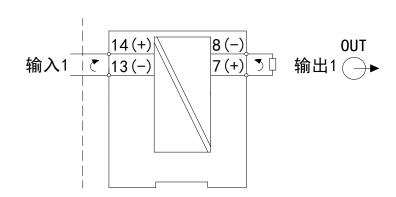
6.2.11 BM100-DI/IS-B22:



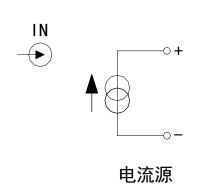


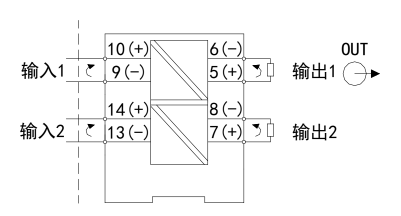
6.2.12 BM100-DIS/I-B11:



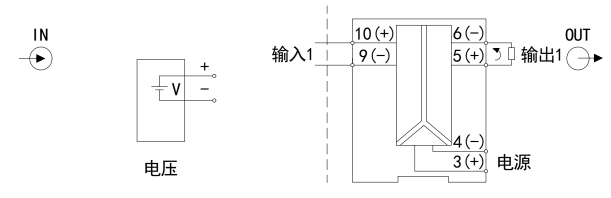


6.2.13 BM100-DIS/I-B22:

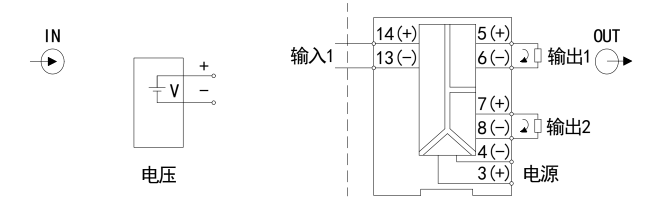




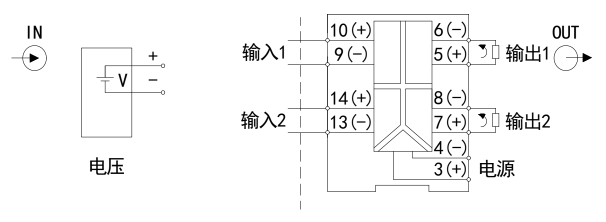
6.2.14 BM100-DV/□-B11:



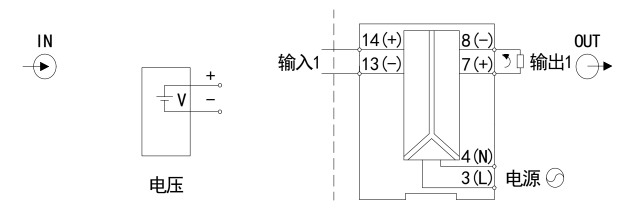
6.2.15 BM100-DV/□-C12:



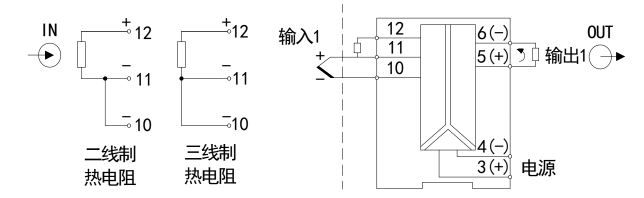
6. 2. 16 BM100-DV/□-C22:



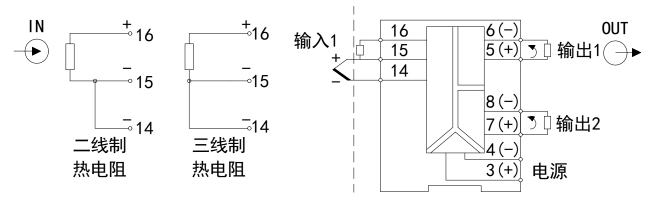
6.2.17 BM100-DV/□-C11(220V 供电):



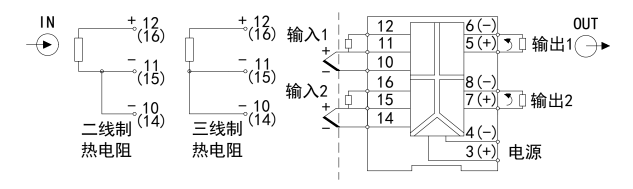
6.2.18 BM100-TR/□-B11:



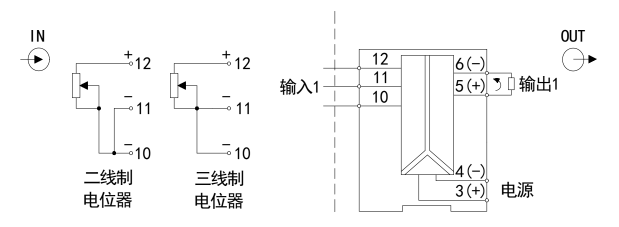
6. 2. 19 BM100-TR/□-C12:



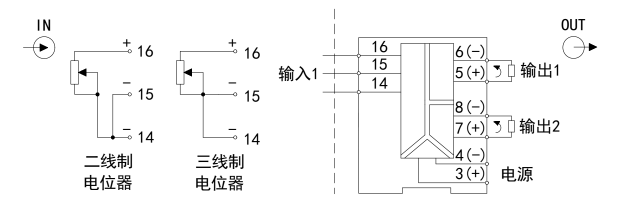
6. 2. 20 BM100-TR/□-C22:



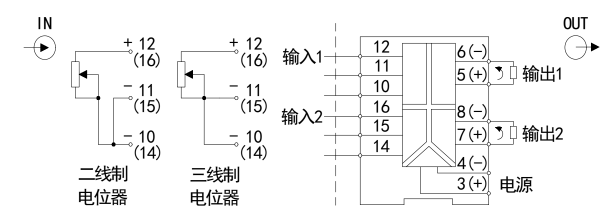
6. 2. 21 BM100-VR/ \square -B11:



6. 2. 22 BM100-VR/□-C12:



6. 2. 23 BM100-VR/□-C22:



7. 注意事项

- 7.1 本产品必须安装在安全区域,周围空气不含对铬、镍、银镀层起腐蚀作用的介质。
- 7.2 两进两出仪表输入信号相同,输出信号相同。
- 7.3 电流输出与电压输出之间是不可切换的,需通过更改硬件完成,订货时请注明清楚。
- 7.4 仪表接线采用可拆卸的接线端子,导线推荐采用横截面积为 0.5mm²~2.5mm²屏蔽线。

8. 订货范例

- 举例 1 输入: 1 路 4-20mA, 输出: 2 路 4-20mA, 工作电源: 24V DC 订货型号: BM100-DI/I-C12
- 举例 2 输入: 1 路 4-20mA, 输出: 2 路 4-20mA, 工作电源: 220V AC 订货型号: BM100-DI/I-C12 (备注: 220V)
- 举例 3 输入: 2 路 PT100, 输出: 2 路 0-20mA, 工作电源: 24V DC 订货型号: BM100-TR/I-C22
- 举例 4 输入: 1 路 4-20mA, 输出: 1 路 4-20mA, 工作电源: 无订货型号: BM100-DIS/I-B11
- 举例 5 输入: 2 路 4-20mA, 输出: 2 路 4-20mA, 工作电源: 回路供电订货型号: BM100-DI/IS-B22

说明书修订记录

日期	旧版本	新版本	修改内容
			1. 更正 5. 2. 1、5. 2. 2、5. 2. 3、5. 2. 4 和 5. 2. 7 的接线图
			2. 接线图部分增加 5. 2. 6 BM100-DV/□-C11 的接线图
2022 1 26	1 71 0	771 1	3. 修改 7. 订货范例中的订货型号,BM100-DI/I-12 改为
2022.1.26	V1.0	V1.1	BM100-DI/I-C12,BM100-TR/I-22 改为 BM100-TR/I-C22,
			BM100-DIS/I-11 改为 BM100-DIS/I-B11, BM100-DIS/I-11 改为
			BM100-DI/IS-B22
			1. 删除 3, 4 部分关于热电偶内容;
			2. 修改 6. 2 接线图,增加一进一出和一进两出接线图,增加电流
2022.7.28	V1.1	V1.2	源输入接线图,修改 BM100-DI/IS 的接线图;
			3. 增加 5. 选型一览表;
			4. 增加前面板示意图。
2023.2.14	V1.2	V1.3	1. 修改 6.1 壳体尺寸图,改为轴视图。

总部:安科瑞电气股份有限公司

地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号

电话: 0086-21-69158338 0086-21-69156052 0086-21-59156392 0086-21-69156971

传真: 0086-21-69158303

网址: www.acrel.cn

邮箱: ACRELO01@vip.163.com

邮编: 201801

生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

地址: 江苏省江阴市南闸街道东盟工业园区东盟路 5 号

电话: 0086-510-86179966

传真: 0086-510-86179975

网址: www.jsacrel.cn

邮箱: sales@email.acrel.cn

邮编: 214405