

RG-1100

系列单回路数字显示控制仪

RG-1100 系列简易型单回路数字显示控制仪采用模块化结构，结构简单、操作方便、性价比高，适于温度、压力、液位、流量等物理量显示与控制的领域；



仪表选型

RG-1100□-□-□/□/□()-□-() 简易型单回路数字显示控制仪

①规格尺寸		②输入分度号	
代码	宽*高*深	代码	分度号(测量范围)
A	160*80*110mm (开孔尺寸: 152*76) (横式)	00	热电偶 B(400~1800℃)
B	80*160*110mm (开孔尺寸: 76*152) (竖式)	01	热电偶 S(0~1600℃)
C	96*96*110mm (开孔尺寸: 92*92) (方式)	02	热电偶 K(0~1300℃)
D	96*48*110mm (开孔尺寸: 92*45) (横式)	03	热电偶 E(0~1000℃)
E	48*96*110mm (开孔尺寸: 45*9) (竖式)	04	热电偶 T(-200.0~400.0℃)
F	72*72*110mm (开孔尺寸: 68*68) (方式)	05	热电偶 J(0~1200℃)
H	48*48*110mm (开孔尺寸: 45*45) (方式)	06	热电偶 R(0~1600℃)
③输出(OUT)		07	热电偶 N(0~1300℃)
代码	输出类型(负载电阻 RL)	08	F2(700~2000℃)
X	无输出	09	热电偶 Wre3-25(0~2300℃)
0	4~20mA (RL≤500Ω)	10	热电偶 Wre5-26(0~2300℃)
1	1~5V (RL≥250KΩ)	11	热电阻 CU50(-50.0~150.0℃)
2	0~10mA (RL≤1KΩ)	12	热电阻 CU53(-50.0~150.0℃)
3	0~5V (RL≥250KΩ)	13	热电阻 CU100(-50.0~150.0℃)
4	0~20mA (RL≤500Ω)	14	热电阻 PT100(-200.0~650.0℃)
5	0~10V (RL≥4KΩ)	15	热电阻 BA1(-200.0~600.0℃)
D1	RS485 通讯接口(Modbus RTU)	16	热电阻 BA2(-200.0~600.0℃)
④报警(继电器触点输出)		17	线性电阻 0~500Ω (-1999~9999)
代码	报警限数	18	远传电阻 0~350Ω (-1999~9999)
X	无输出	19	远传电阻 30~350Ω (-1999~9999)
1	1 限报警	20	0~20mV (-1999~9999)
2	2 限报警	21	0~40mV (-1999~9999)
⑤馈电输出		22	0~100mV (-1999~9999)
代码	馈电输出(输出电压)	23	内部保留
X	无输出	24	内部保留
P	馈电输出 如“P(24)”表示馈电输出 24V。	25	0~20mA (-1999~9999)
⑥供电电源		26	0~10mA (-1999~9999)
代码	电压范围	27	4~20mA (-1999~9999)
A	AC/DC100~240V(50/60Hz)	28	0~5V (-1999~9999)
D	DC 12~36V	29	1~5V (-1999~9999)
⑦备注		30	内部保留
无备注可省略		31	0~10V (-1999~9999)(不可切换)
		32	0~10mA 开方 (-1999~9999)
		33	4~20mA 开方 (-1999~9999)
		34	0~5V 开方 (-1999~9999)
		35	1~5V 开方 (-1999~9999)
		55	全切换

备注:

选型时必须完整, 没有选到的功能项不能省略, 必须用“X”补上。

例: NHR-1100A-27-0/2/P(24)-A