

RG-7700 液晶多回路测量显示控制仪



概述

RG-7700 系列液晶多回路测量显示控制仪可选择 8 路或 16 路万能信号输入，各输入通道信号互不干扰，针对现场温度、压力、液位、速度等各种信号进行采集、显示、控制、远传、通讯、打印等处理，构成数字采集系统及控制系统，适用于需要进行多测量点巡回检测的系统。

仪表选型

NHR-77 □-□-□-□-□液晶多路测量显示控制仪

①输入通道		③报警输出（备注 1）	
代码	输入通道	代码	报警通道(继电器接点输出)
10	8 路输入	X	无输出
20	16 路输入	1	统一报警
		2	分别报警
②规格尺寸		④供电电源	
代码	宽*高*深	代码	电压范围
A	160*80*136mm（横式）	A	AC/DC 100~240V(AC/50-60Hz)
B	80*160*136mm（竖式）	D	DC 12~36V
C	96*96*136mm（方式）		
⑤附加功能(以下功能可全选，用“/”隔开，不选功能可省略)			
变送输出(备注 1)		通讯输出	
代码	输出通道	代码	通讯接口(通讯协议)
1	统一变送输出	D1	RS485 通讯接口 (Modbus RTU)
2	分别变送输出	D2	RS232 通讯接口 (Modbus RTU)
		D3	RS232C 打印接口
馈电输出			
代码	馈电输出（输出电压）		
1P	1 路馈电输出		
2P	2 路馈电输出		
	如“2P（12/24）”表示第一路 12V，第二路 24V 馈电输出。		

输入信号类型（订货时请在选型后备注信号类型）

信号类型	量程范围	信号类型	量程范围
B	400~1800℃	0~400Ω 线性电阻	-9999~99999
S	-50~1600℃	0~20mV	-9999~99999
K	-100~1300℃	0~100mV	-9999~99999
E	-100~1000℃	0~20mA	-9999~99999
T	-100.0~400.0℃	0~10mA	-9999~99999
J	-100~1200℃	4~20 mA	-9999~99999
R	-50~1600℃	0~5V	-9999~99999
N	-100~1300℃	1~5V	-9999~99999
Wre3-25	0~2300℃	0~10V(不可切换)	-9999~99999
Cu100	-50.0~150.0℃	0~10mA 开方	-9999~99999
Pt100	-200.0~650.0℃	4~20mA 开方	-9999~99999
BA1	-200.0~600.0℃	0~5V 开方	-9999~99999
BA2	-200.0~600.0℃	1~5V 开方	-9999~99999

模拟量输出信号类型(订货时请在选型后备注信号类型)

信号类型	4-20mA	1-5V	0-10mA	0-5V	0-20mA	0-10V(特殊定制)
输出 1、2 负载电阻 RL	RL≤480Ω	RL≥250KΩ	RL≤960Ω	RL≥250KΩ	RL≤480Ω	RL≥4KΩ
输出 3、4 负载电阻 RL	RL≤380Ω	RL≥250KΩ	RL≤760Ω	RL≥250KΩ	RL≤380Ω	RL≥4KΩ