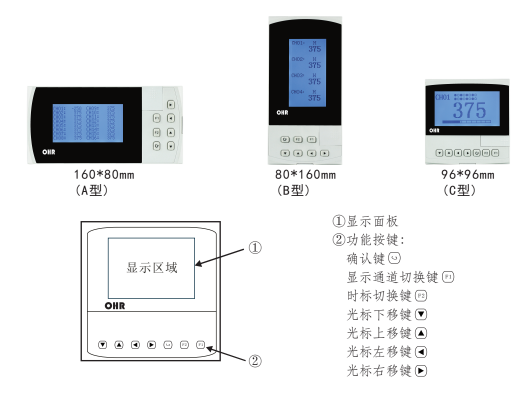
#### 概述

OHR-G700系列液晶多回路测量显示控制仪针对现场温度、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。

- ★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,测量精度为±0.2%FS
- ★报警方式可选择"统一报警输出"、"分别报警输出"
- ★变送输出方式可以选择"统一变送输出"、"分别变送输出"
- ★仪表数据采样周期2秒/16路
- ★可同屏选择大、小字体信号显示和报警状态显示
- ★支持RS485、RS232串行接口,采用标准MODBUS RTU通讯协议
- ★仪表可带RS232C打印功能,具有手动打印、定时打印、报警打印功能
- ★带DC24V馈电输出,为现场变送器配电
- ★输入、输出、电源、通讯之间相互隔离

#### 仪表面板



### 简易画面显示

#### 四路测量画面

CH01	50.0℃ L
CH02	650.0℃Н
CH03	100.0℃ L
CH04	850.0℃H

# 十六路测量画面

#### 组态画面

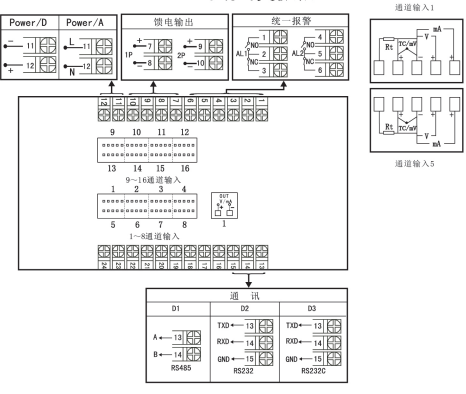
组 态 通道 报警 输出 系统 开锁



# 仪表接线图

A、B、C型统一报警接线图 通道输入1 馈电输出 统一报警 Power/D Power/A 0 0 2 0 2 NC 3 NC 6 <u>L</u>11 11 2P 10 Rt 12 N 12 10 11 12 .................. 13 14 15 9~16通道输入 通道输入5 2 3 ..... 5 6 7 8 1~8通道输入 通 讯 D1 D3 TXD ← 13 TXD← 13 A ← 13 B ← 14 B - 14 RXD← - 14 GND ← 15 GND ← 15 RS485 RS232 RS232C

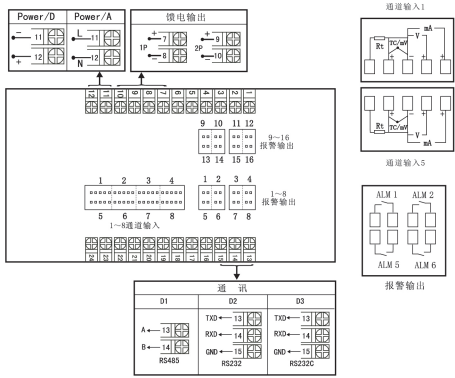




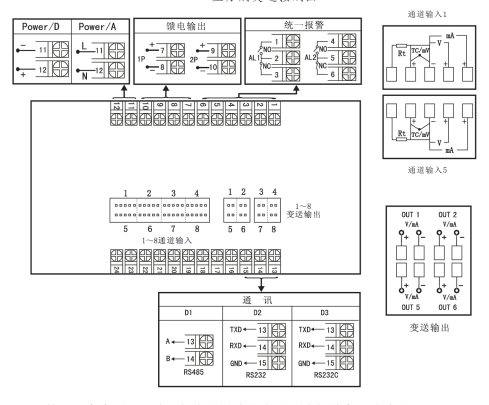
注1:接线图中在同一组端子标有不同功能的,只能选择其中一种功能 如RS485和RS232在同一组接线端子上,只能选择一种。

# 仪表接线图

A、B型分别报警接线图



A、B型分别变送接线图

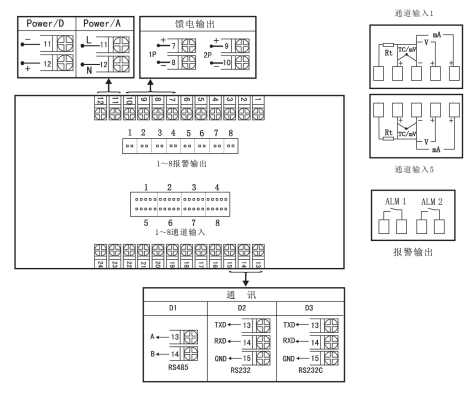


注1:接线图中在同一组端子标有不同功能的,只能选择其中一种功能如RS485和RS232在同一组接线端子上,只能选择一种。

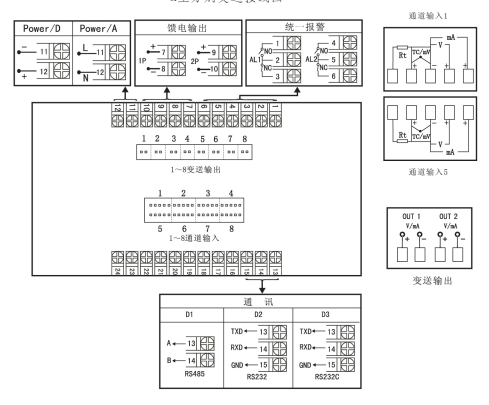


# 仪表接线图

C型分别报警接线图



C型分别变送接线图



注1: C型统一变送输出接线端子在1号输出端子上。

# 仪表选型

OHR-G7		- <u> </u>				液晶多回路测量显示控制仪
	(1)	(2)	(3)	<b>(4)</b>	(5)	

①输/	人通道	②规格尺寸		③报警输出(备注1)				④供电电源		
代码	输入通道	代码	宽*高*深 代码 报警			((继电	器接点输出)	代码	电压范围	
10	8路输入	Α	160*80*136 mm (横式) X 无输出				A	AC/DC 100~240 V (50/60Hz)		
20	16路输入	В	80*160*136 mm (竖式)	1 统一报警			D	DC 20~29V		
		С	96*96*136 mm (方式)	2 分别报警						
⑤ 附										
变送车	变送输出(备注1) 通讯输出					馈电输出				
代码	输出通道	代码	通讯接口(通讯协议)			代码	馈电输出(输出电压)			
1	统一变送输出	D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)			1P	1路馈电输出	各馈电输出		
2	分别变送输出	D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)			2P	2路馈电输出			
		D3	RS232C打印接口				如"2P(12/24)"表示第一路12V,			
							第二路24V馈电输出			

#### ★备注:

- 1、①:因为仪表的分别变送输出口与分别报警口是共用的,所以可按以下方式选择:
  - a、统一变送输出+统一报警输出
  - b、分别变送输出+统一报警输出
  - c、分别报警输出
  - ②: OHR-G720 十六路输入仪表不带分别变送和分别报警功能。
  - ③: 仪表供电电源为D (DC20~29V) 时,不带分别变送和分别报警功能。
  - ④: OHR-G720-C 十六路输入规格尺寸为96\*96mm的仪表无变送输出,报警输出只能选择统一报警。
- 2、分别报警输出最多16限,分别变送输出最多8路
- 3、选型时请根据接线图来选择功能,有的功能在同组端子上只能选择其中一种功能。
- 4、仪表型号举例:

例1: OHR-G710-A-1-A-1/D1(统一报警输出/统一变送输出)

例2: OHR-G720-B-1-D(统一报警输出) 例3: OHR-G710-A-2-A-1P(16限报警输出) 例4: OHR-G710-C-1-A-2/D1(8路变送输出)

### ★: 万能输入信号类型

信号类型	量程范围	信号类型	量程范围	信号类型	范围
В	400∼1800°C	Wre5-26	0~2300°C	0~20mA	-1999~9999
S	-50∼1600°C	Cu50	-50.0∼150.0°C	$0 \sim 10 \text{mA}$	-1999~9999
K	-100∼1300°C	Cu53	-50.0∼150.0°C	$4\sim20 \text{ mA}$	-1999~9999
Е	-100∼1000°C	Cu100	-50.0∼150.0°C	$0\sim5V$	-1999~9999
Т	-100.0∼400.0°C	Pt100	-199.9∼650.0°C	$1\sim5V$	-1999~9999
J	-100∼1200°C	BA1	-199.9∼600.0°C	$0 \sim 10 \text{V}$	-1999~9999
R	-50∼1600°C	BA2	-199.9∼600.0°C	0~10mA开方	-1999~9999
N	-100∼1300°C	0~400Ω线性电阻	-1999~9999	4~20mA开方	-1999~9999
F2	700∼2000°C	$0\sim 20 \text{mV}$	-1999~9999	0~5V开方	-1999~9999
Wre3-25	0~2300°C	$0\sim 100 \text{mV}$	-1999~9999	1~5V开方	-1999~9999

# ★:模拟量信号类型(订货时请在选型后备注信号类型)

信号类型	4∼20 mA	$1\sim5V$	$0\sim 10\text{mA}$	0∼5V	0~20mA	0~10V(特殊定制)
负载电阻RL	RL≤380Ω	RL≥250K <b>Ω</b>	$RL \leq 760\Omega$	RL≥250K <b>Ω</b>	RL≤380 <b>Ω</b>	RL≥4KΩ