## 多通道数显表

#### 外观

■ B1规格80×160 基本型面板

■ A1规格160×80 基本型面板

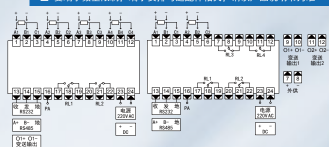






### 基本端子图

■ 受端子数量限制,端子安排与选配件相关,请以产品说明书为准



#### CHDAL系列

#### 基本性能

- 2~4路测量输入,各输入独立显示。
- 0.2级精度,测控速度0.4~0.8秒(0.2秒×通道数)。
- 3通道输入和4通道输入时,具备平均、最大、最小三种运算方式,运算的结果可用于报警、变送、通讯。
- 最多8个报警输出点。
- 最多4路变送输出。
- 铝合金外壳,可插拔接线端子。

#### 选型说明

型号代码	代码 技术规格										
CHDAL- 2~4通道	2~4通道输入; 0.2级测量精度; 测控速度(0.2秒×通道数)										
外形尺寸 A	160×84×182 mm 横式										
面板规格	4位LED×通道数										
通道数	2~4	2~4	通道	输入							
顺序表示4个通道	E E	Е	Е	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T							
的输入信号	R R	R	R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53							
(其它输入信号,订货时 说明;有几个通道就写几	1 1	-1	1	直流电流(4-20)mA、(0-10)mA、(0-20)mA							
个通道的输入信号)	VV	V	V	直流电压(0-5)V、(1-5)V、(0-10)V							
报警(选件)(250V AC	(选件) (250V AC/3A, 阻性负载) A1~A8 1~8点报警, 250V AC/3A, 阻性负载										
变送 (选件) M2						电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA					
						电压输出(1~5)V、(0~5)V					
						电压输出(0~10)V					
M4 M4 M4 M4					M4 M4 M4 M4	电压输出(-5V~+5V)					
M5 M5 M5							电压输出(-10V~+10V)				
外供电源(选件)						P1	P1 24V±5% 50mA以下				
						P1G	24V±5%	5% 100mA以下			
						P2	12V±5%	/±5% 50mA以下			
							12V±5%	100mA以下			
通讯(选件) (通讯速率: 2400、4800、9600、19200) (通讯地址: 0-99)							C1	ASCII协议 RS232			
							C2	ASCII协议 RS485			
							R1	modbus-RTU协议 RS232			
							R2	modbus-RTU协议 RS485			
打印接口(选件)								D			
电源规格									V0	100-240V AC 50/60 Hz	
									V1	10-24V AC 50/60 Hz;10-24V DC	

#### 外观

■ A4规格160×84面板



# 

端子图

