# ₩ CHL8 系列

## 基本性能

- 0.2级精度,测控速度每通道0.2秒。
- 8通道输入,可输入热电阻,热电偶,直流电流,直流电压信号。
- 可选配8路变送输出,实现8个输入信号的变送输出。
- 可选配8点报警输出或16点(无变送输出时)报警输出,实现每通道1点或2点报警输出。

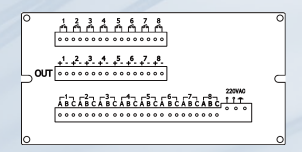
#### 选型说明

型号代码	技术规格						
CHL8-	8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	160×84×182mm 横式						
面板规格	2位LED(通道号显示)+ 4位LED(测量值显示)						
输入信号 (其它输 入信号, 订货时说 明)	R	全部通道均为热电阻,Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53					
	Е	全部通道均为热电偶,K、S、R、B、N、E、J、T					
	В	全部通道均为直流电流((4-20)mA/(0-10)mA/(0-20)mA) 或直流电压((0-5)V/(1-5)V)信号。 需要在订货时明确电流、电压信号的输入通道					
	Х	全部通道均为热电阻(Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53)、 热电偶(K/S/R/B/N/E/J/T)混用					
	L	全部通道均为热电阻(Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53)、 热电偶(K/S/R/B/N/E/J/T)、直流电流((4-20)mA/(0-10)mA/(0-20)mA)、 直流电压((0-5)V/(1-5)V)混用。 需要在需要在订货时明确电流、电压信号的输入通道					
报警 2点			2点公共	·共报警继电器输出,250V AC/3A, 阻性负载			
			A16	.16 16点继电器输出, 250V AC/3A, 阻性负载			
扩展选项			M8	8路变送输出,分辨率: 1/3000,负载能力600Ω			
			A8M8	8点继电器输出, 250V AC/3A, 阻性负载; 8路变送输出,分辨率: 1/3000,负载能力600Ω			
电源规格				V0	100-240V AC 50/60 H	Hz	

## 外观



# 端子图



输入: 热电阻 A B C 热电偶 A B C 电流、电压 A B