

## 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	开孔尺寸：152×76
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
	E	全部通道均为热电偶，K、S、R、B、N、E、J、T
	B	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
	X	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点公共报警继电器输出，250V AC/3A，阻性负载	
扩展选项	A16	16点继电器输出，250V AC/3A，阻性负载
	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 Hz

### 外观



### 端子图

