

CHR50A 系列

基本性能

- 台式机箱、7英寸800×480分辨率 TFT彩色液晶屏
- 0.2级精度，测控周期每通道0.1秒，巡回检测方式
- 8~64通道输入
- 内存4Gb

选型说明

型号代码	技术规格	
CHR50A-	8~64通道输入；0.2级显示精度；测控速度（0.1秒×通道数）；4Gb记录内存	
外形尺寸	318×125×300mm 台式	
面板规格	7.0英寸TFT彩色液晶屏（分辨率：800×480点）	
通道数	08~64	8~64通道可选
输入信号	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（250V AC/3A, 阻性负载）	A2~A4	2点继电器输出，最多可扩展为4点继电器输出
通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200、38400）（通讯地址：0~99）	R1	RS232，仪表可设ASCII、Modbus-RTU
	R2	RS485，仪表可设ASCII、Modbus-RTU
USB转储接口	USB	选择此配件时，必须选配U盘
电源规格	VO	100~240V AC 50/60 Hz

外观



端子图

