

CHR50 系列

基本性能

- 7英寸800 x 480分辨率彩色液晶显示器
- 标配4路万能输入
- 标配中英文双语界面，默认中文，可切换为英文
- 默认1秒记录间隔，可记录337天；最快0.1秒记录，可记录33天
- 停电信息记录及查询
- 自动屏保功能
- 0.2级精度，测控周期0.1秒
- 标配USB接口，实现记录数据转储
- 可选配4点报警输出，实现各通道测量值的报警
- 可选配1路变送输出，可针对各通道测量值
- 可选配通讯接口，支持Modbus-RTU协议和ASCII协议
- 可选配扩展总线，配接DFM模块

选型说明

型号代码	技术规格		
CHR50-	标准配置为4通道；0.2级测量精度；测控速度每秒10次；4Gb记录内存		
外形尺寸	185×150×75mm 开孔尺寸：138×138		
面板规格	7英寸彩色液晶显示器（800×480）		
输入信号	万能输入，通过参数设置选择输入信号 热电偶（K/S/R/B/N/E/J/T）； 热电阻（Pt100/Cu100/Cu50/G53/BA1/BA2）； 电压（0-5）V/（1-5）V）； 电流（4-20）mA/（0-20）mA/（0-10）mA）； 毫伏（±100mV/±25mV）； 远传压力表		
报警（选件） （250V AC/3A, 阻性负载）	A4	4点继电器输出	
变送（选件） （分辨率：1/3000；负载能力：600Ω）	M1	电流输出（4~20）mA	
外供电源（选件）	P1	24V±5% 50mA以下	
	P1G	24V±5% 100mA以下	
	P2	12V±5% 50mA以下	
	P2G	12V±5% 100mA以下	
通讯、打印（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200、38400） （通讯地址：ASCII与Modbus-RTU通过参数选择）	R1	RS232接口	
	R2	RS485接口	
	D	打印接口	
扩展总线（选件）	E	配接DFM模块	
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz	

外观

- 规格185×150面板



基本端子图

- 规格185×150尺寸仪表

