₩ 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	·····································								
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								
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									
变送(选件) (分辨率: 1/3000; 负载能力: 600Ω)			电流输出	¦(4∼20) m	A				
	P1 P1() P1() P1			24V±5%	50mA以下				
外供电源(注				24V±5%	100mA以下				
71 庆电源 ()	CETT /		P2	12V±5%	50mA以下	MA以下 MA以下 MA以下 MA以下 232接口 485接口			
			P2G	12V±5%	100mA以下				
通讯、打印	通讯、打印(选件) (通讯速率:2400、4800、9600、19200、38400)			R1	RS232接口]			
(通讯速率:				R2	RS485接口]			
(通讯地址:ASCII与Modbus-RTU通过参数选择)				D	打印接口				
扩展总线(选件)					Е	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

