

CHR80A 系列

基本性能

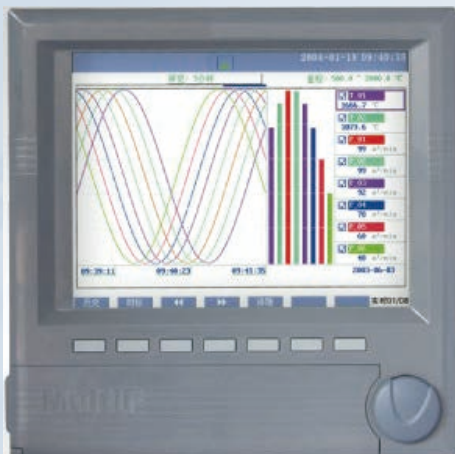
- 10.4英寸、640×480高分辨率、64色TFT真彩液晶显示屏、CCFL背光。
- 0.2级精度，测控周期1秒。（全部通道同步测量一次）
- 最多32通道，万能输入，通道间全隔离。
- 记录间隔1秒~4小时共22档可设。内部Flash存储器最大容量为128MB（例：8通道，每5秒记录1次则可记录1年以上）。
- 标配CF卡转储接口。最大支持2GB CF卡，通过工业级带USB接口的CF卡实现数据的实时和历史转存，确保记录数据的完整。
- 国家二级字库，可中文位号输入，中文/英文界面可即时切换。
- 全铝合金外壳及内部屏蔽板，保证仪表在恶劣环境中正常工作。
- 多功能旋钮设计，比传统操作速度快5倍。
- 标配外供变送器电源，24VDC，100mA以下；支持流量累积、温压补偿功能。

无纸记录仪

选型说明

型号代码	技术规格	
CHR80A-	8通道输入；0.2级测量精度；测控速度每秒1次；32MB记录内存，CF卡转储接口；外供24VDC，100mA	
外形尺寸	288×288×244mm	开孔尺寸：282×282mm
面板规格	10.4英寸TFT彩色液晶屏（分辨率：640×480点）	
通道数	08~32	8~32通道可选
输入信号	模拟量输入： 万能输入，通过参数设置选择输入信号 标准信号：(0~10)mA、(4~20)mA、(0~5)V、(1~5)V、(0~10)V；毫伏信号：(0~20)mV、(0~100)mV； 热电偶：B、E、J、K、S、T、WRε5-26、WRε3-25、R、N、EA-2；热电阻信号：Pt100、Cu50、JPT100； 其他信号：(-5~5)V、(-10~10)V、(0~1)V、(0.2~1)V	
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	A1~A32	1~32点继电器输出
变送（选件） (电流输出(4~20)mA、(0~20)mA、(0~10)mA可设)	M1~M8	1~8路变送输出 若变送输出大于4路，输入通道数和报警输出通道数均不能超过16路
通讯（选件） (通讯速率：1200、9600、19200、57600、115200) (通讯协议：R-Bus与ModBus通过参数选择)	R1	RS232C接口
	R2	RS485接口
记录内存扩展（选件）	F1	扩展至64MB内存
	F2	扩展至128MB内存
运算功能（选件）	C1	流量累积
	C2	温压补偿 + 流量累积
打印接口（选件）（与通讯接口只能二选一）	D	需配我公司制定微型打印机
电源规格	V0	100~240V AC

外观



端子图

