



CHR22FA 系列明渠流量积算器

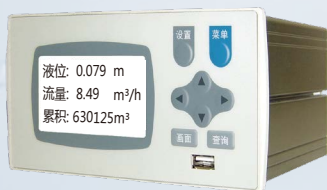
基本性能

- 适用于配接明渠流量计的应用。
- 128×64点阵液晶屏显示，铝合金外壳。
- 具备电流（电压）液位输入通道。适应巴歇尔槽，直角槽，矩形堰流量装置等。
- 标配1路独立的外供电电源，用于流量变送器供电。
- 汉字显示方式，方便的设置引导方式。简化参数设置过程。
- 记录瞬时液位、瞬时流量的历史数据（曲线），并可查询。
- 3年内每年，每月，每日累积流量记录及查询。
- 停电信息记录及查询。
- 自动屏保功能。
- 输入信号测量精度0.2级，测控速度0.2秒。
- 可选配USB接口，实现记录数据转储。
- 可选配2点报警输出，实现各测量值的报警和累积量的预置输出。
- 可选配1路变送输出，可针对各测量值。
- 可选配通讯接口。

选型说明

型号代码	技术规格	
CHR22FA-	3英寸白底黑字液晶屏（128×64）；测控速度0.2秒；4Mb记录内存	
外形尺寸	160×80×65mm 横式	开孔尺寸：152×76
液位输入信号	I	直流电流（4-20）mA、（0-10）mA、（0-20）mA
	V	直流电压（0-5）V、（1-5）V
报警（选件）	A1~A2	1~2点继电器输出，250V AC/3A，阻性负载
变送（选件） （分辨率：1/3000；负载能力600Ω）	M1	电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA
	M2	电压输出（0-5）V、（1-5）V
	M3	电压输出（0-10）V
外供电电源	P1	24V±5% 50mA以下
	P2	12V±5% 50mA以下
通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯地址：0-99）	C1	ASC II 协议 RS232
	C2	ASC II 协议 RS485
	R1	modbus-RTU协议 RS232
	R2	modbus-RTU协议 RS485
USB转储接口（选件）	USB	
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz
	V1	10-24V AC 50/60 Hz;10-24V DC

外观



端子图

