

安徽天康集团XMJA-9000智能流量积算控制仪

产品名称	安徽天康集团XMJA-9000智能流量积算控制仪
公司名称	安徽天康（集团）股份有限公司
价格	800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:天康 型号:xmja-9000
公司地址	安徽省滁州天长市仁和南路20号
联系电话	18949788661

产品详情

xmja-9000智能流量积算控制仪技术指标：

1、输入信号：标准线性信号、pt100热电阻、频率信号。

2、可开方及小信号切除。8个补偿点及参数。3、4位瞬时流量值显示和6位或9位累计流量值显示。4、频率输入时可对超低频进行流量积算与瞬时流量显示。5、可清除流量积算值、累计流量值清零。6、可编程定量积算流量、可批量、定量控制。7、变送输出：0~10ma或4~20ma。8、可对瞬时、累计流量控制输出。9、可将两个流量信号按配比合成后显示瞬时流量及进行流量累计，模拟输出可同时选择两路。10、双流量积算控制、双模拟量变送。可批量、定量控制。11、仪表断电后，参数及累计流量值可永久保存。12、可提供多主机，单主机，无主机方式的rs485异步串行通讯方式。通讯数据校验遵照crc-16美国数据通讯标准，高可靠性循环，条码校验。

面板指示：

显示方式	指示内容
双屏显示	流量屏：测量时显示瞬时流量值；设定时显示设定参数的提示符。 累积屏：测量时显示累积流量值；温压补偿时通过键盘位移键转换测量显示（3位温度测量值3位压力测量值）；设定时显示设定参数。
双屏单光柱	双屏：同双屏显示指示内容 光柱：显示瞬时流量值的%。

选型表：

型号	代码	说明
xmja		智能流量积算控制仪
设计序列	9	9000系列仪表
显示方式	1	双屏显示
	2	双屏+单光柱

输入方式	1	配直流电流 (0 ~ 10ma、4 ~ 20ma)
	2	配直流电压 (0 ~ 5v、1 ~ 5v、0 ~ 75mv、0 ~ 200mv)
	3	频率输入
流量方式	1	主输入信号与瞬时流量为比例方式
	2	主输入信号与瞬时流量为开方方式
	3	主输入信号与瞬时流量为比例方式，有小信号切除功能
	4	主输入信号与瞬时流量为开方方式，有小信号切除功能
调节方式	0	无继电器输出
	1	二个继电器输出，可分别对瞬时流量或累积流量控制
	2	四个继电器输出，可分别对瞬时流量或累积流量控制
补偿方式	0	普通流量方式，不含温度或压力补偿
	1	饱和蒸汽用电压或电流信号作压力补偿方式
	2	饱和蒸汽用电压或电流信号作温度补偿方式
	3	饱和蒸汽用pt100热电阻作温度补偿方式
	4	过热蒸汽用电压或电流信号作温度压力补偿方式
	5	过热蒸汽用电压或电流信号作压力补偿、用pt100热电阻作温度补偿
外形尺寸	6	不含温度与压力补偿，有显示转换系数设置
	h	横式160 × 80开孔152 × 76
	v	竖式80 × 160开孔76 × 152
变送输出	f	方式96 × 96开孔92 × 92
	a	无变送输出
	b	0 ~ 10ma变送输出
	c	4 ~ 20ma变送输出
	d	0 ~ 5v变送输出
	e	1 ~ 5v变送输出
定时功能	f	特殊信号变送输出
	s	缺省为无定时功能 带定时功能
供外24v 直流电源		缺省为无24v直流电源输出
通讯接口	p	带24v直流电源输出 (可做二线制变送器电源)
	t	缺省为不带通讯接口 带rs485或rs232通讯接口
供电电源	k	缺省为220v.ac 开关电源85 ~ 260vac
	w	开关电源18 ~ 36vdc或18 ~ 36vac

"安徽天康集团厂价直销XMJA-9000智能流量积算控制仪"的型号为XMJA-9000，测量精度是0.2，产品型号为XMJA-9000，品牌是天康，显示方式为双屏显示，加工定制是是，外形尺寸为96*48，48*96 (mm)，测量范围是0-99999.99