

智能流量积算控制仪选型规格明细表

选项	外形特征	
	LED 数码横式显示	
	LED 数码竖式显示	
	LCD 液晶横式显示	
	LCD 液晶竖式显示	
选项	外形尺寸	
	160*80mm (横式)	
	80*160mm (竖式)	
	96*96mm	
选项	积算模型	
	无补偿	
	带补偿输入	
	过热蒸汽带温度、压力补偿	
	饱和蒸汽带温度补偿	
	饱和蒸汽带压力补偿	
	用户特定曲线补偿~查表法	
选项	通讯方式	
	无通讯输出	
	RS-232C 通讯接口	
	RS-485 通讯接口	
选项	输出方式	
/	见输出方式选项表	
选项	输入类型	
	流量、差压或频率 (见输入类型选项表)	
	压力补偿输入 (见输入类型选项表)	
	温度补偿输入 (见输入类型选项表)	
选项	第一报警	
	无报警	
	上限报警	
	下限报警	
	流量定量到控制~自动启动	
	流量定量过程控制~自动启动	
	流量定量到控制~自动清零	
选项	第二报警	
	无报警	
	上限报警	
	下限报警	
	流量定量到控制~手动启动	
	流量定量过程控制~手动启动	
选项	馈电输出	
	单路 DC24V 馈电输出	
	双路 DC24V 馈电输出	
选项	供电方式	
	AC220V 线性电源	
	AC (90~265) V 开关电源供电	
	DC24V 供电	

输出方式选项表

选项	输出方式
	无输出
	继电器控制或报警输出
	4~20mA 输出（对应补偿后瞬时流量）
	0~10mA 输出（对应补偿后瞬时流量）
	1~5V 输出（对应补偿后瞬时流量）
	0~5V 输出（对应补偿后瞬时流量）
	SCR 可控硅过零触发脉冲输出
	SSR 固态继电器控制信号输出
	特殊规格控制输出（请说明）

输入类型选项表

选项	输入类型
	4~20mA
	0~10mA
	1~5V
	0~5V
	脉冲（0~5KHz）
	Pt100
	脉冲~集电极开路（0~5KHz）
	热电偶 E
	热电偶 K
	用户特定（请说明）