

温压补偿流量积算仪

产品名称	温压补偿流量积算仪
公司名称	江苏开开仪表有限公司
价格	480.00/台
规格参数	品牌:HAKK 型号:HAKK-908 尺寸:180*60/60*180
公司地址	江苏省淮安市金湖县环城西路258-8号
联系电话	0517-86998880 18915134448

产品详情

产品概述：HAKK-908系列温压补偿流量积算仪，采用先进的微电脑芯片及技术，与各种流量传感器或变送器、温度传感器或变送器和压力变送器配合使用，可对各种液体、蒸汽、天然气、一般气体等流量参数进行测量显示、累积计算、定量控制，报警控制、变送输出、数据采集及通讯。温压补偿流量积算仪产品特点：

全范围自动温度、压力补偿运算，补偿方式任意设定 线性积算、开方积算任意设定
瞬时流量、累积流量、温度、压力多种参数显示 小信号切除功能，切除范围0-5%可选
累积流量值可通过面板按键清零，清零操作可锁 可以对累积流量值实现定量控制输出
掉电保护功能，累积流量值掉电保持时间大于5年，所有设定值掉电后永久保持
先进的模块化结构，配合功能强大的仪表芯片功能组合、系统升级非常方便
支持多机通讯，通讯波特率300~9600bps仪表内部参数自由设定 可直接配接串行微型打印机。温压补偿流量积算仪主要技术指标
流量输入信号：电压：0~5V、1~5V
电流：4~20mA、0~20mA或0~10mA
压力补偿信号：电压：0~5V、1~5V 电流：4~20mA、0~20mA或0~10mA
温度输入信号：热电阻：Pt100、cu50 热电偶：K、S、T、E
电压：0~5V、1~5V 电流：4~20mA、0~20mA或0~10mA
脉冲量流量输入：波形：矩形、正弦或三角波、幅度：大于4V（或根据用户要求任意）、频率范围：0~10KHZ
基本误差：0.5%FS或0.2%FS±1个字 分辨率：1/20000、14位A/D转换器 显示方式：双排同时显示，上排四位数码管显示瞬时流量，下排八位数码管显示累积流量。采样周期：0.5S 报警输出：瞬时流量或累积流量二限报警，继电器输出触点容量
AC220V/3A 变送输出：4~20mA、0~10mA、1~5V、0~5V
精度：±0.3%FS 通讯输出：接口方式 - - 隔离串行双向通讯接口RS485/RS422/RS232/Modem 波特率：300~9600bps内部自由设定 馈电输出：DC24V/50mA 电 源：开关电源 85~265VAC
功耗4W以下使用环境：环境温度：0~50

温压补偿流量积算仪选型表

温压补偿流量积算仪代码		温压补偿流量积算仪说明	
HAKK-908		温压补偿流量积算仪	
外型尺寸	A	横式160×80×125mm	
	A/S	竖式80×160×125mm	
	B	方式96×96×110mm	
控制输出	B0	B0无报警输出，可省略	
	B1	瞬时流量上限报警	
	B2	瞬时流量下限报警	
	B3	瞬时流量上下限报警	
	B4	累积流量上限报警	
	B5	累积流量下限报警	
	B6	累积流量上下限报警	
变送输出	X1	4-20mA输出	
	X2	0-10mA输出	
	X3	1-5V输出	
	X4	0-5V输出	
通讯输出	P	微型打印机	
	R	串行通讯RS232	
	S	串行通讯RS485	
变送器配电电源	V12	无馈电输出带DC12V	
	V24	馈电输出带DC24V	
供电电源		220VAC供电	
	W	DC24V供电	
流量输入信号	L1	电流：4-20mA、0-10mA、0-20mA	
	L2	电压：1-5V、0-5V	
	L3	脉冲频率：	

温度输入信号

W1

0-10KHz
电流：4-20
mA、0-10m
A、0-20mA

W2

电压：1-5V
、0-5V

W3

热电阻：Pt
100

W4

热电偶：K
、T、E

压力输入信号

Y1

电流：4-20
mA、0-10m
A、0-20mA

Y2

电压：1-5V
、0-5V