

双通道智能显示调节仪

产品名称	双通道智能显示调节仪
公司名称	江苏开开仪表有限公司
价格	380.00/台
规格参数	型号:HAKK-402 尺寸:160*80/80*160 显示方式:双排四位LED数码管分别同时显示
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

品概述：HAKK-402双通道智能显示调节仪与各类传感器，变送器配合使用，可同时对两路温度、压力、液位、流量、重量等工业过程参数进行测量、显示、报警控制、变送输出、数据采集和通讯。

产品特点：

HAKK-402双通道智能显示调节仪具有自校准和人工校准功能；

万能输入功能；

多重保护、隔离设计、抗干扰能力强、可靠性高；

良好的软件平台，具备二次开发能力，可以满足特殊的功能要求；

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。

主要技术指标

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：双排四位LED数码管分别同时显示采样周期：0.2秒报警输出：每个通道可分别带二限报警，报警方式、报警灵敏度可设置，继电器输出触点容量AC220V/3A或AC220V/1A。变送输出：每个通道可分别带4-20mA、0-10mA、1-5V、0-5V隔离输出精度：±0.1%FS，12位D/A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

选型表

	代码	说明
HAKK-402 外型尺寸	A A/S B C C/S D F	双通道智能显示调节仪 横式160×80×125mm 竖式80×160×125mm 方式96×96×110mm 横式96×48×110mm 竖式48×96×110mm 方式72×72×110mm 方式48×48×110mm
第一通道报警点数	-B	B1-B2, 1-2点报警
第二通道报警点数	-B	B1-B2, 1-2点报警
第一通道变送输出	-X1 -X2 -X3 -X4	4-20mA输出 0-10mA输出 1-5V输出 0-5V输出
第二通道变送输出	-X1 -X2 -X3 -X4	4-20mA输出 0-10mA输出 1-5V输出 0-5V输出
通讯输出	-P -R -S	微型打印机 串行通讯RS232 串行通讯RS485
输出信号	-V12 -V24	带DC12V馈电输出 带DC24V馈电输出
供电电源	- -W	220VAC供电 DC24V供电
第一通道输入信号	-1Sn	见“输入类型表”
第二通道输入信号	-2Sn	见“输入类型表”

智能类型表

参数提示符	输入信号内容	参数提示符	输入信号内容
tc-K	K型	rtd	0-400
tc-S	S型	1000	Pt1000
tc-E	E型	bA1	BA1
tc-b	B型	bA2	BA2
tc-t	T型	0-50	0-50mA
tc-n	N型	0-5V	0-5V
tc-j	J型	1-5V	1-5V
P100	Pt100	0-20	0-20mA
C100	Cu100	0-10	0-10mA

Cu50

Cu50

4-20

4-20mA