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/RS23 2/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

HAKK-402 外型尺寸 A 横式160×80×125mm 外型尺寸 A 模式180×80×125mm B 方式96×96×110mm C B 方式96×48×110mm C C/S 竖式48×96×110mm 方式72×72×110mm 方式48×48×110mm 万式48×48×110mm 方式48×48×110mm 第一通道报警点数 -B B1-B2, 1-2点报警 第二通道投警点数 -B B1-B2, 1-2点报警 第二通道投警点数 -B B1-B2, 1-2点报警 第二通道投警点数 -B B1-B2, 1-2点报警 -X1 -X2 0-10mA输出 -X2 0-10mA输出 -SV输出 -X3 1-5V输出 4-20mA输出 -X3 1-5V输出 0-10mA输出 -X3 -X4 0-5V输出 -X3 -X4 0-5V输出 -R 申行通讯RS232 申行通讯RS232 申行通讯RS485 中 中の上の本名 中の上の大会 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の上の大会社 中の		代码		说明
A/S 竖式80×160×125mm B 方式96×96×110mm C 横式96×48×110mm D 方式72×72×110mm 方式48×96×110mm 万式48×48×110mm F 方式48×48×110mm 第一通道报警点数 -B B1-B2,1-2点报警 第二通道变送输出 -B B1-B2,1-2点报警 第二通道变送输出 -X1 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -X3 1-5V输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 -X5 带DC12V馈电输出 -V12 带DC24V馈电输出 -V24 220VAC供电 -W DC24V供电 -W DC24V供电 -1Sn 见"输入类型表"	HAKK-402			
B 方式96×96×110mm C 模式96×48×110mm E式48×96×110mm 方式72×72×110mm 方式72×72×110mm 方式72×72×110mm 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 第二通道设法输出 -K1 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -X3 1-5V输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 -X4 0-5V输出 -X4 0-5V输出 海間飛路 -P 微型打印机 第行通讯RS232 串行通讯RS232 中 中 中 第四通讯RS485 中 中 中区24V馈电输出 上 上 中 中 上 上 中 中 上 上 中 上 上 上 中 上 上 上 中 上 上 上 中 上 上 上 中 上 上 上 中	外型尺寸		Α	横式160×80×125mm
C (/s) 横式96 × 48 × 110mm C (/s) 模式96 × 48 × 110mm D 方式72 × 72 × 110mm 方式72 × 72 × 110mm 方式48 × 48 × 110mm 方式48 × 48 × 110mm 第二通道报警点数 B B1-B2 , 1-2点报警 第二通道变送输出 -8 B1-B2 , 1-2点报警 第一通道变送输出 -X1 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -X2 0-10mA输出 -X2 0-10mA输出 -X2 0-10mA输出 -X3 1-5V输出 微型打印机 串行通讯RS232 串行通讯RS232 串行通讯RS232 特別信号 中区24V馈电输出 -V2 带DC12V馈电输出 中区24V馈电输出 上区24V馈电输出 中区24V供电 DC24V供电 第二通道输入信号 见 "输入类型表"			A/S	竖式80×160×125mm
C/S 竖式48 × 96 × 110mm D 方式72 × 72 × 110mm 方式72 × 72 × 110mm 方式78 × 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 第二通道变送输出 -X1 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -5V输出 -X2 0-10mA输出 -5V输出 -X3 1-5V输出 0-5V输出 -X3 1-5V输出 电子0-5V输出 海田涌输出 -P 微型打印机 串行通讯RS485 -R 串行通讯RS485 卡 输出信号 -V12 带DC12V馈电输出 供电电源 -V24 220VAC供电 供电电源 -V24 DC24V供电 第一通道输入信号 -W 见 "输入类型表"			В	方式96×96×110mm
第一通道报警点数 B 方式72×72×110mm 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 第二通道变送输出 -X1 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -X4 0-5V输出 -X2 0-10mA输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 海田涌输出 -P 微型打印机 串行通讯RS232 串行通讯RS485 中 中区12V馈电输出 -V12 带DC12V馈电输出 供电电源 -V24 220VAC供电 中 中区24V馈电输出 -W DC24V供电 第二通道输入信号 -1Sn			С	横式96×48×110mm
第一通道报警点数 -B 方式48×48×110mm 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 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -X3 1-5V输出 -X2 0-10mA输出 -X3 1-5V输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 適訊输出 -P 微型打印机 串行通讯RS232 串行通讯RS485 小 中区12V馈电输出 -V12 带DC12V馈电输出 中区24V馈电输出 220VAC供电 少24 220VAC供电 中通道输入信号 -ISn 第二通道输入信号 见"输入类型表"			C/S	竖式48×96×110mm
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 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -SV输出 4-20mA输出 -V2 0-5V输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 通讯输出 -P 微型打印机 串行通讯RS232 -R 串行通讯RS232 -R 串行通讯RS485 -S 输出信号 -V12 带DC24V馈电输出 -V24 大型4 220VAC供电 使电源 - V24 220VAC供电 -W DC24V供电 第一通道输入信号 见 "输入类型表" 第二通道输入信号 见 "输入类型表"			D	方式72×72×110mm
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 4-20mA输出 -X3 1-5V输出 -X4 0-5V输出 第二通道变送输出 -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 串行通讯RS232 -R 串行通讯RS232 -R 串行通讯RS485 -S 输出信号 -V12 带DC12V馈电输出 -V24 220VAC供电 DC24V馈电输出 +V24 220VAC供电 DC24V供电 第一通道输入信号 -W DC24V供电 第二通道输入信号 见"输入类型表"			F	方式48×48×110mm
第一通道变送输出 -X1 4-20mA输出 -X2 0-10mA输出 -X3 1-5V输出 1-5V输出 0-5V输出 4-20mA输出 1-5V输出 4-20mA输出 1-5V输出 4-20mA输出 1-5V输出 4-20mA输出 1-5V输出 1-5V输出 1-5V输出 0-5V输出 0-5V横电输出 0-5V模电输出 0-5V输出 0-5V模电输出 0-5V模电 0-5V模电输出 0-5V模电 0-5V模电输出 0-5V模电 0-5V模	第一通道报警点数		-B	B1-B2,1-2点报警
-X2 -X30-10mA输出 1-5V输出 0-5V输出第二通道变送输出-X1 -X2 -X3 -X44-20mA输出 0-10mA输出 1-5V输出 0-10mA输出 1-5V输出 0-5V输出 <br< td=""><td>第二通道报警点数</td><td></td><td>-B</td><td>B1-B2,1-2点报警</td></br<>	第二通道报警点数		-B	B1-B2,1-2点报警
-X31-5V输出第二通道变送输出-X1 -X2 -X3 -X3 -X4 -X3 -X4 -X4 -X4 -X4 -X4 -X4 -X4 -X8 -X8 -R -R -R -S -S -N12 -W12 -V12 -V24 -V24 -W 第一通道输入信号#DC12V馈电输出 *** **** **** -DC24V馈电输出 -DC24V供电 -DC24V供电 -DC24V供电 -N15 -1Sn -1Sn -N15 -N24 -N36 -N36 -N46 <br< td=""><td>第一通道变送输出</td><td></td><td>-X1</td><td>4-20mA输出</td></br<>	第一通道变送输出		-X1	4-20mA输出
-X40-5V输出第二通道变送输出-X1 -X2 0-10mA输出 1-5V输出 0-5V输出 <td></td> <td></td> <td>-X2</td> <td>0-10mA输出</td>			-X2	0-10mA输出
第二通道变送输出-X1 -X2 0-10mA输出 1-5V输出 			-X3	1-5V输出
-X2 -X3 -X4 -X4 -P -R -S 输出信号0-10mA輸出 1-5V输出 微型打印机 串行通讯RS232 串行通讯RS232-R -S 輸出信号串行通讯RS485-S 中DC12V馈电输出 -V12 带DC24V馈电输出 -V24 -V24 -V24 -W 第一通道输入信号力C24V供电第一通道输入信号见"输入类型表"			-X4	0-5V输出
-X3 -X4 -X4 -P -P -R -R -S -W -V12 -W -V24 -W 第一通道输入信号1-5V输出 0-5V输出 -R	第二通道变送输出	-X1		4-20mA输出
通讯输出-X4 -P0-5V输出 微型打印机 串行通讯RS232-R串行通讯RS485输出信号带DC12V馈电输出-V12带DC24V馈电输出供电电源220VAC供电-DC24V供电第一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"		-X2		0-10mA输出
通讯输出-P微型打印机 串行通讯RS232-R串行通讯RS485+S带DC12V馈电输出-V12带DC24V馈电输出供电电源-V24大24220VAC供电-WDC24V供电第一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"		-X3		1-5V输出
中串行通讯RS232-R串行通讯RS485事的C12V馈电输出带DC12V馈电输出-V12带DC24V馈电输出供电电源220VAC供电-DC24V供电第一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"		-X4		0-5V输出
-R串行通讯RS485輸出信号带DC12V馈电输出-V12带DC24V馈电输出供电电源220VAC供电-DC24V供电第一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"	通讯输出	-P		微型打印机
输出信号串行通讯RS485输出信号带DC12V馈电输出-V12带DC24V馈电输出供电电源220VAC供电-DC24V供电事一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"				串行通讯RS232
输出信号-S带DC12V馈电输出-V12带DC24V馈电输出供电电源-V24任电源220VAC供电-DC24V供电#-W第一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"		-R		
输出信号带DC12V馈电输出 -V124市DC24V馈电输出4220VAC供电5DC24V供电5DC24V供电第一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"				串行通讯RS485
-V12带DC24V馈电输出供电电源220VAC供电-DC24V供电+W见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"		-S		
# DC24V馈电输出-V24供电电源220VAC供电-DC24V供电F—通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"	输出信 号			带DC12V馈电输出
-V24220VAC供电供电电源220VAC供电-DC24V供电等一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"		-V12		
供电电源220VAC供电-DC24V供电-W见"输入类型表"第一通道输入信号见"输入类型表"第二通道输入信号见"输入类型表"				带DC24V馈电输出
- DC24V供电 DC24V供电 -W		-V24		
-W 第一通道输入信号 见 " 输入类型表 " -1Sn 见 " 输入类型表 "	供电电源			220VAC供电
-W 第一通道输入信号 见 " 输入类型表 " -1Sn 见 " 输入类型表 "		-		
第一通道输入信号 见 " 输入类型表 " -1Sn 第二通道输入信号 见 " 输入类型表 "				DC24V供电
-1Sn 第二通道输入信号		-W		
第二通道输入信号 见"输入类型表"	第一通道输入信号			见"输入类型表"
		-1Sn		
-2\$n	第二通道输入信号			见"输入类型表"
		-2Sn		

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 <u>型</u>	rtd	0-400
tc-S	S <u>型</u>	1000	Pt1000
tc-E	E <u>型</u>	bA1	BA1
tc-b	B <u>型</u>	bA2	BA2
tc-t	T <u>型</u>	0-50	0-50mA
tc-n	N型	0-5V	0-5V
tc-j	J <u>型</u>	1-5V	1-5V
P100	Pt100	0-20	0-20mA
C100	Cu100	0-10	0-10mA