

双通道测控仪D823-01-23-HLPPT1000仪表温度控制器转速表

产品名称	双通道测控仪D823-01-23-HLPPT1000仪表温度控制器转速表
公司名称	浙江顶威仪表有限公司
价格	180.00/台
规格参数	浙江顶威:双回路 DWP:D823 浙江温州:乐清市
公司地址	乐清市柳市镇黄七甲村（注册地址）
联系电话	13736378108

产品详情

双通道数显表输入功能：

- 1、具有自校准和人工校准功能；
- 2、多重保护、隔离设计、抗干扰能力强、可靠性高；
- 3、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；
- 4、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；
- 5、双通道智能显示调节仪主要技术指标

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

双通道智能数显表选型

代码		说明
OW-XMT2		双通道智能数显表
外型尺寸	A	横式160×120mm
	A/S	竖式80×120mm
	B	横式96×96mm
	C	横式96×48mm
	C/S	竖式48×96mm
	D	竖式72×72mm
通道报警点数	-B	B1-B2, 1-2
	-B	
第二通道报警点数	-B	
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
第二通道变送输出	-X1	
	-X2	
	-X3	
供电电源	-P	
-R		串行通讯接口
-S		串行通讯接口
输出信号	-V12	带DC12V供电
	-V24	带DC24V供电

供电电源	-	220VAC供
	-W	DC24V供
通道输入信号	-1Sn	见“输入类
第二通道输入信号	-2Sn	