

SXMT□-8000智能双输入控制仪



一、主要功能

- 1、有四种不同的输入类型（热电偶双输入、热电阻双输入、线性双输入、热电阻与线性双输入）。
- 2、线性仪表主输入可开方运算及小信号切除。
- 3、开关量控制可任意分配给主、副输入。
- 4、最多可有5个开关量输出，一个专责监视输入部分的断线、断偶、断阻、另4个位式控制或可编程双定时器、计数器或智能声光报警。
- 5、可实现关联报警控制方式。
- 6、主、副输入均可模拟量独立输出。
- 7、主、副输入间可进行运算。
- 8、8种报警控制方式选择。
- 9、使用85~264VAC开关电源。

二、选型表

		型 谱					说 明	
SXMT	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	智能双输入控制仪						
外形尺寸	S A D E F	缺省外形尺寸为160×80（长×高）（152×76）S表示为80×160mm（76×152mm）A表示为96×96mm（92×92mm）D表示为72×72mm（68×68mm）E表示为（48×96mm）F表示为96×48mm（92×45mm）						
控制输出		8					设计序号（智能系列）	
			0					无控制输出
			2					两个继电器（任意分配给主、副输入）
			3					三个继电器（任意分配给主、副输入）
			4					四个继电器（任意分配给主、副输入）
报警方式			9					用户特殊要求的控制输出方式（订货注明）
			0					无报警功能
			1					负责监控输入部分的断偶、断阻、断线报警
			2					用两个设定值的组合实现对一个继电器的关联报警
			3					SP3对另外三个开关量有选择监控，实现带有消音时间的声光报警
变送输出			9					用户特殊要求的报警功能
			0					无变送输出
			1					主输入与副输入分别独立变送输出
			2					（主输入±副输入）×（Lup-Ldo）
			3					（主输入±副输入）×（Lup-Ldo）+位移+PFS
输入方式			9					用户其它变送输出需求（订货时说明）
			1					主副输入同为热电偶K、E、S、B、J等（须同分度号、订货注明）
			2					主副输入同为热电阻pt100、Cu50等（须同分度号，订货注明）
			3					主副输入同为电流或电压（须同分度号，订货注明）
			4					主输入为Pt100，副输入为线性电流或电压（电流、电压值订货注明）
馈电电源			P					缺省表示无24V馈电 P表示有24V馈电输出
通讯功能			D					缺省表示为开关电源85~264V D表示24V电源供电
			T					缺省表示无通讯接口功能 T表示有RS485通讯接口功能