

XMD□-8000系列智能巡回检测仪



一、主要功能

- 1、各种分度号的热电阻、热电偶及线性电流、电压信号输入。
- 2、巡检通道数：1~16路或1~32路。
- 3、可巡检、定点自由切换；自由设定时间间隔。
- 4、可任意跳跃巡检点。
- 5、四个可编程位式控制接点输出。
- 6、三个模拟量变送输出（最大值、即时值、平均值或最小值）。
- 7、数字显示部分可以显示所有点的算术平均值。
- 8、双色指示灯或双色色带分别指示每个点的上、下限报警状态。
- 9、可独立设置上、下限报警值。
- 10、采用85~264VAC开关电源。

二、选型表

		型 谱								说 明			
XMD		□	□	□	□	□	□	□	□	智能式巡回检测仪			
外形尺寸	S									缺省表示外形尺寸为160×80mm(长×高)			
	A									外形尺寸80×160mm(开孔尺寸76×152mm)			
	4									外形尺寸96×96(开孔尺寸92×92mm)			
	S4									4通道, 4数显。外形尺寸为160×80mm(长×高)			
报警方式		8									4通道, 4数显。外形尺寸为80×160mm(长×高)		
			0									设计序号(智能系列)	
			1									只巡检,无报警	
			2									各巡检点可独立设置上、下限报警参数	
			3									各巡检点可独立显示上、下限报警状态	
变送输出方式			9									1+2(独立设置+独立显示)	
			0									用户特殊要求的报警功能(订货时文字说明)	
			1									无变送输出	
			2									所有巡检点的最大测量值模拟量输出	
			3									所有巡检点的最小测量值模拟量输出	
输入信号			4									当前巡检点的测量值的过程量输出	
			9									所有巡检点的平均测量值输出(可显平均值)	
			1									热电偶与mV电压为输入(K、E、S、B、T、J、R、N、0~20mV, 0~100mV等)	
			2									热电阻Pt100、CU50,Cu100,BA1,BA2与线性电阻0~400Ω输入	
			3									直流电压0~5V, 1~5V	
变送输出信号			4									直流电流0~10mA, 4~20mA输入	
			9									用户其它特殊要求的输入信号(文字说明)	
			0									变送输出信号为0~5V	
			1									变送输出信号为1~5V	
			2									变送输出信号为0~10mA	
馈电			3									变送输出信号为4~20mA	
			9									用户其它特殊要求的变送输出信号(文字说明)	
			P									缺省无24V馈电	
												有24V馈电输出	
			D									缺省供电电源为85~264V开关电源	
电源												24V电源供电	
通讯												无通讯接口功能	
			T									有通讯接口功能	

注：输入信号代码参见第1页