

DY2000 8 通道给定器

一、主要特点:

1. 8 通道输出 0—10mA, 4—20mA 或 0-5V, 1-5V 模拟信号
2. 手动给定各路输出百分比。
3. 上电每路保持断电前的输出。

二、DY2000 8 通道给定器型谱

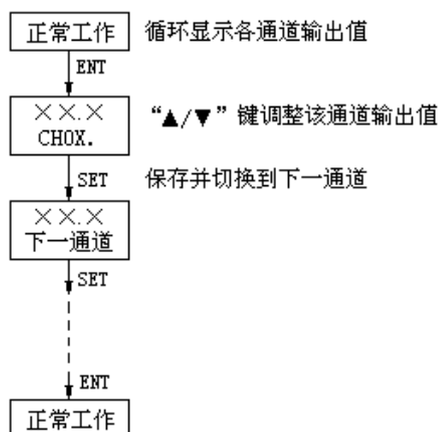
型谱		说明
2	SMT+开关电源(AC85V-265V,50/60Hz)	
1	宽×高×深: (160×80×115) mm	
2	(80×160×115) mm	
9	(96×96×112) mm	
	QXD	8 通道给定器
	0	给定信号输出(0-20)mA
	5	给定信号输出(0-10)mA
	6	给定信号输出(4-20)mA
	7	给定信号输出(0-5)V
	8	给定信号输出(1-5)V
	9	用户特殊要求的给定信号输出

三、操作说明

可手动分别设定各个通道的输出模拟量, 按百分比, 如第一路设定成 100.0%, 则第一路输出 20mA; 第二路设定成 50.0%, 则输出 12 mA。

手动调整:

正常工作状态下, 仪表循环显示各通道输出的百分比, 可随时按“ENT”进入修改设定界面。



四、仪表接线

