

三回路数字显示控制仪



一、概述

三回路数字显示控制仪可同时输入三路同一种输入类型的信号，由三个数码屏分别显示，仪表可带 RS485 或 RS232 通讯接口，或三个继电器分别对应三路输入信号的报警输出。

二、选型说明

型号									说明
AY-	□□	□	□□	-□	□	-□□	-□□	□	
外形特征	D								三屏横式显示
	S								三屏竖式显示
外形尺寸		4							96×48mm 横式48×96mm 竖式（注1）
		8							160×80mm 横式80×160mm 竖式
		9							96×96mm
控制作用			31						测量显示
			33						测量显示带上、下限控制/报警
通讯方式			0						无通讯接口
			2						RS-232C通讯接口（注2）
			8						RS-485通讯接口（注2）
输出方式			0						无输出
			1						继电器输出
			6						SCR可控硅过零触发脉冲输出
			7						SSR固态继电器控制信号输出
输入类型					□□				参见“输入类型表”（注3）
控制/报警方式							N		无报警
							3H		上限报警（注4）
							3L		下限报警（注4）
供电方式									AC220V线性电源（可省略）
							T		AC(90~265)V开关电源供电
							W		DC24V供电

注：1、48×96、96×48 两种型号的仪表供电方式不能选择线性电源

2、通讯和控制/报警功能，只能选其中一个功能

3、三个回路的信号输入类型要一致，且不可切换，订货时说明信号输入类型

4、各路只能选择一个上限报警或下限报警，输入信号为电阻型时，不能选择控制/报警功能。