

# 继电器组输出仪表使用说明

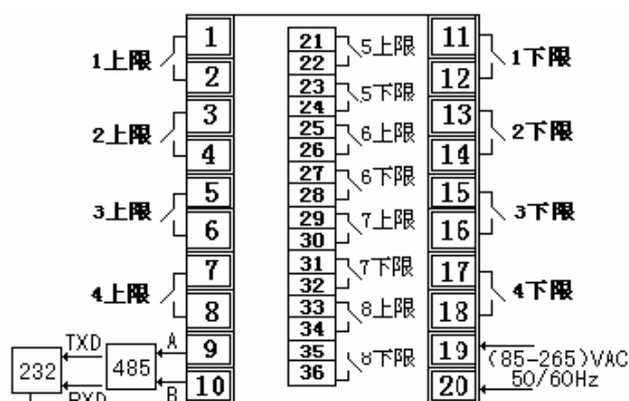
## 一、主要特点

1. 带有 16 个继电器（5A/250VAC）。
2. 与本公司多路巡检仪表通过 RS-485 通讯，控制一台 16 个继电器或两台 32 个继电器输出。
3. 单独设地址 0、1、2、3，单独接计算机系统作为 DO 继电器输出。

## 二、继电器组输出仪表型谱

型 谱		说 明
2		SMT+开关电源（AC：85-265V 50/60Hz）
	1	宽×高×深：（160×80×115）mm
	R	继电器组仪表
	16	16 个继电器

## 三、继电器组输出仪表接线图



## 四、继电器组波特率以及站地址的设置

1. 本机显示板上有 K1、K2、K3、K4 四个双脚插针，K1、K2 用于设置通讯波特率（出厂默认值为 1200）；K3、K4 用于设置站地址（出厂默认值为 0）。

### 波特率设置

k1	k2	波特率
0	0	1200
1	0	2400
0	1	4800
1	1	9600

### 站地址设置

k3	k4	站地址
0	0	0
1	0	1
0	1	2
1	1	3

注：□□ 为 0，▣▣ 为 1，通过短接帽来短接。

2. 当本机与上位机或相关仪表进行连接通讯时，主从机的波特率设置应相同。上位机或仪表设置的地址应与本机所设置的地址一致。本机所设的地址从仪表面板上的 A1、A2 指示灯组合可体现出站地址，A1 指示灯暗，A2 指示灯暗，其站地址为 0；A1 指示灯亮，A2 指示灯暗，其站地址为 1；A1 指示灯暗，A2 指示灯亮，其站地址为 2；A1 指示灯亮，A2 指示灯亮，其站地址为 3。