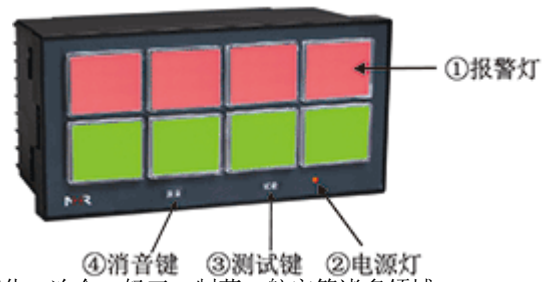


## RG-5810 系列八路闪光报警器



### 概述

RG-5810 系列八路闪光报警器是一种接点式声光报警显示仪表，具有电路简单、元件少、可靠性高、抗干扰能力强、低功耗、低噪声、EMC 电磁兼容等特点，广泛运用于电力、石化、冶金、轻工、制药、航空等诸多领域。

### 主要技术参数


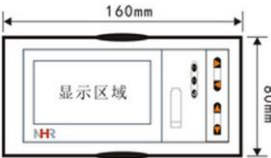
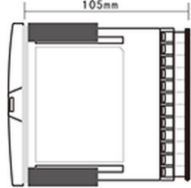
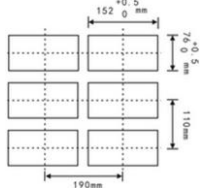


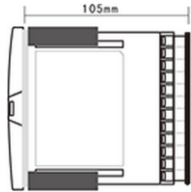
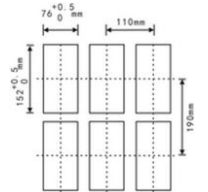

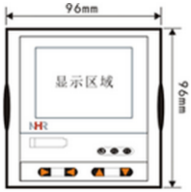
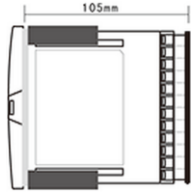
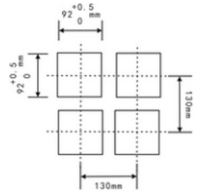

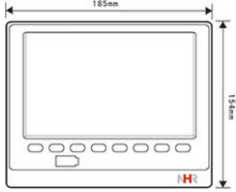
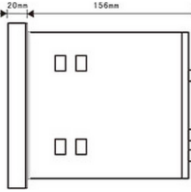
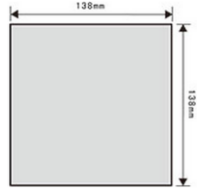
- 1、八点报警信号输入：TTL 电平信号或者无源接点信号（常开常闭可设置）。
- 2、输出信号：八点发光报警指示，具有音响接点输出报警，音响动作为接点闭合。
- 3、输出继电器接点容量：AC 220V/3A；DC 24V/2A。
- 4、确认方式：手动（音响报警消除）。
- 5、工作条件：
  - a) 环境温度：0-50℃
  - b) 相对湿度：≤85%RH
  - c) 周围空气中不应含有腐蚀性气体。
- 6、工作电源：AC 100-240V(50/60HZ)，DC 24V(±10%)
- 7、功耗：≤3W

### 仪表选型

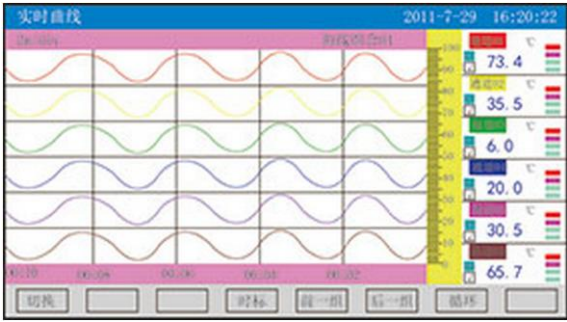
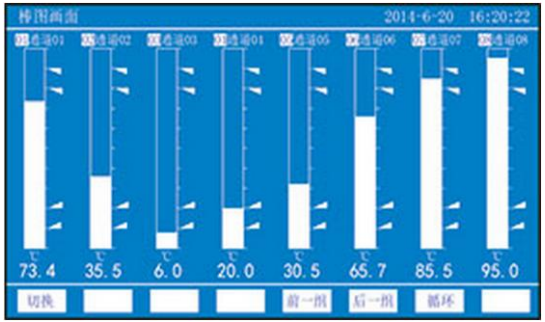


RG-5810□-□-□-□

①声光报警方式		②输入类型	
代码	声光报警方式说明	代码	输入类型说明
A	八回路高亮度 LED 平板显示（灯光式）	A	接点式闭路报警输入
		B	接点式开路报警输入
		C	标准 TTL 电平输入
		D	特殊要求
③通讯方式		④供电电源	
代码	通讯输出	代码	电压范围
X	无输出	A	AC 100-240V(50/60Hz)
D1	RS485 输出	D	DC 24V (±10%)
<b>备注：</b>			
1、特殊型号和要求的，请提供相关技术参数，订货时请说明。			
2、在写型号时必须完整，没有选到的功能项不能省略，必须用“X”补上。			
例 1：RG-5810A-A-D1-A；			
例 2：RG-5810A-C-X-D。			

液晶汉显仪表概括

仪表外型图	仪表外型尺寸图		仪表开孔尺寸
 <p>(160×80mm A 型)</p>			
 <p>(80×160mm B 型)</p>			
 <p>(96×96mm C 型)</p>			
 <p>(185×154mm)</p>			

彩屏汉显无纸记录仪（调节仪）显示画面

	
<p>实时曲线：可自由组合显示曲线和曲线颜色</p>	<p>棒图画面：以棒图的形式显示测量值，同时还可显示通道位号、工程单位及报警状态等信息</p>
	
<p>报警列表：显示最近的通道报警时间、消报时间及报警状态等信息</p>	<p>数显画面：显示实时测量值，同时还可显示通道位号、工程单位及报警状态等信息</p>