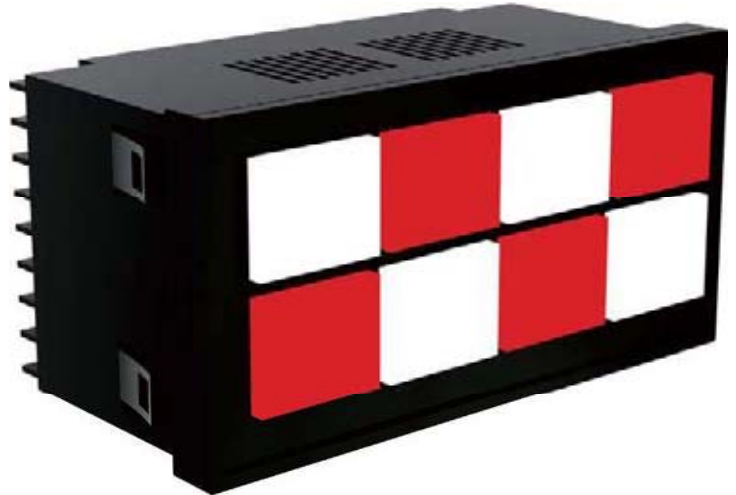
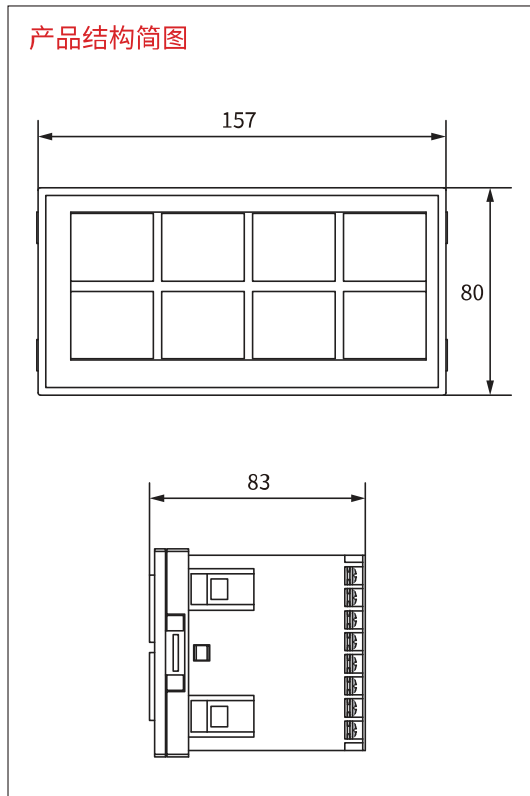


概述:

XXS 智能声光报警控制仪可与各种接点式开关仪表配套使用。控制仪可分单回路、双回路和八回路等各种，单回路和双回路控制仪采用积木式设计，可多台拼装成各种报警系统。长寿命平面发光管分别显示各通道的当前状态，隔离设计，抗干扰能力强，可靠性高。可自由选择闪光报警、声音报警、继电器报警触点控制输出。可带通信输出，与各种带输入/输出的设备进行双向通信，组成网络控制系统。

外形尺寸及安装安装孔尺寸:



工作原理:

声光报警器是一种用在危险场所，通过声音和各种光来向人们发出示警信号的一种不会引燃易燃易爆性气体的报警信号装置，能同时发出声、光二种警报信号。

声光报警器利用音效芯片经三极管和变压器放大，推动扬声器发出声响；采用定时电路控制超高亮发光二极管发出闪亮的光信号。当现场发生信号并确认后，安装在现场的声光报警器可启动声光报警。

主要技术参数:

开关量: 继电器 ON/OFF, 220VAC /3A,
24VDC /6A (阻性负载)

通信输出: 标准双向

通信接口: 光电隔离 RS-485 或 RS-232C

馈电输出: 24VDC, 负载 ≤ 30mA

环境温度: -40℃ ~ 70℃

相对湿度: ≤ 85%RH

避免强腐蚀气体

※ 本公司可根据用户的特殊参数和要求进行特殊设计

选型编码:

XXS-900	智能声光报警控制仪	
产品类型	1	单回路闪光报警控制仪
	2	双回路闪光报警控制仪
	8	八回路闪光报警控制仪
报警方式	A	接点式闭路报警
	B	接点式开路报警
通信方式	-0	无通信
	-2	通信方式2RS-232C (或带打印机接口)
	-8	RS-485
供电方式	1	继电器输出
	-W	不标注时: 220VAC 24VDC