

八路闪光报警器

CH-BJ

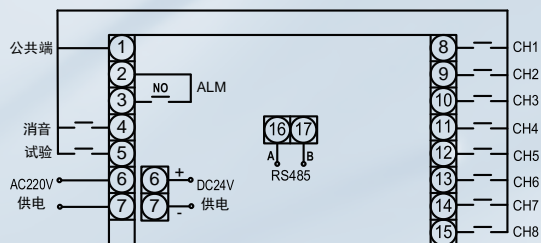
基本性能

- 八路TTL电平信号、无源常开或常闭干接点信号输入，输入与主机光电隔离。
- 八路信号均采用大规模高亮度数码管。
- 报警器可发出声、光报警信号，带继电器报警输出。
- 带报警记忆和报警消音功能，面板有消音和试验按键，也可外接消音和试验开关量输入。
- 可选配RS485通讯接口，标准Modbus-RTU协议。

选型说明

型号代码	技术规格	
CH-BJ-	八路闪光报警器	
外形尺寸	A	160×80×88 mm 横式 开孔尺寸：152×76mm
面板规格	八回路高亮度LED平面板显示（灯光式）	
输入信号	K1	接点式闭路报警输入
	K2	接点式开路报警输入
	K3	标准TTL电平输入
开关量输入	两点开入控制消音和试验	
报警输出	一点常开继电器（触点容量：AC220V/3A；DC 24V/2A）	
通讯（选件）	R2	RS485接口 Modbus-RTU协议
电源规格	V0	AC100-240V 50/60 Hz
	V1	DC24V±10%

端子图



外观

- A规格160×80面板

