

智能闪光报警仪

智能闪光报警仪广泛应用于石油、化工、冶金、电力、轻工等工业部门。是一种接电式声光报警显示仪表，仪表采用高精度采集模块，先进的智能算法，具有高集成度的电路设计、体积小、抗干扰能力强、可靠性高等特点。



技术参数

供电电源：24V±20% DC
220V±20% AC (频率50Hz / 60Hz)

工作功耗：≤ 3W

输入信号：有源TTL信号或者无源开关信号（常开常闭可设置），有源或无源输入自适应，无需设置

输出信号：八点发光报警指示，继电器触点输出

触点容量：3A/275V AC 或 3A/30V DC

确认方式：手动（音响报警消除）

电磁兼容：IEC 61326-1

介电强度：≥ 1500V AC（输入/输出/电源之间）

绝缘电阻：≥ 100MΩ（输入/输出/电源之间）

工作温度：-10°C ~ +60°C

储存温度：-30°C ~ +70°C

外形尺寸：宽×高×深（160mm×80mm×94mm）

选型表

型 号		描 述
NPBJ -	□ □ □	智能闪光报警仪
通道数	8	8通道
通讯功能		缺省为无通讯
	T	RS485通讯
工作电源		缺省为220V AC
	D	24V DC

接线图

宽×高×深 (160×80×94mm横式单通道、80×160×94mm竖式单通道)

