

包头DA200八路闪光报警器

产品名称	包头DA200八路闪光报警器
公司名称	包头科昊自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	德明电子:八路闪光报警器
公司地址	内蒙包头稀土高新区B1204
联系电话	0472-5982696 15384841043

产品详情

DA200八路闪光报警器广泛应用于石油、化工、冶金、电力、轻工等工业部门。是一种接点式声光报警显示仪表，具有电路简单、元件少、体积小、抗干扰能力强、可靠性高、接线简单等特点。仪表的设计考虑到面向微机化、多功能化发展的趋势，采用单片机技术，使仪表具有功能齐全，是现有晶体管闪光报警器的换代产品。

二、主要技术参

八路闪光报警器将各输入、输出信号进行光电隔离处理，保证了报警器具有更强的抗干扰能力。

八路闪光报警器可实现无源接点信号与 TTL 电平信号的直接输入，并可与各种控制仪或其它接点式控制检测仪表配套使用。

八路闪光报警器可同时检测多达八路的输入信号，高亮度的平面发光管，报警器外观简明大方。

八路闪光报警器面板按键与外接按钮均可实现报警器的测试与消音功能，方便现场的实际操作。

八路闪光报警器的主要特点：

八路报警通道，最多可输入八路报警信号；

采用CPU控制，输入输出均由光电隔离，整机干扰能力强。

可选择交流AC220V或直流DC24V供电。

无源接点信号与TTL电平信号均可直接输入。

显示器选用高亮度平面发光二极管，上排显示四个红色，下排显示四个红色。

标准的卡入式结构，能方便拼装成各种形式组成报警系统，并可替换同类型报警器。

报警器内置蜂鸣器，并提供报警接点信号输出，方便外接外部报警设备。

输入信号：接点式：无源接点信号

电平式：标准TTL电平，输入信号地与端子1连接。

测量通道：八通道（若选择高电平报警，不用的通道可开路；

若选择低电平报警，不用的通道可与端子1短接。）

显示方式：1.1英寸*0.9英寸八通道高亮度平面发光二极管分别状态显示

报警方式：音响报警：蜂鸣器间歇报警

闪光报警：相应通道闪烁或常亮为报警

触点输出：继电器报警触点输出：AC220V/3A、

DC24V/5A

设定方式：报警器内部短路环操作

保护方式：欠压自动复位

使用环境：环境温度 $0 \sim 50 \pm$

相对湿度：85RH

电源电压：AC220V $\pm 10\%$ (50Hz ± 2 Hz)

DC24V $\pm 10\%$ - - 开关电源

周围环境：避免强腐蚀性气体

功 耗：5W (AC220V供电)

5W (DC24V开关电源供电)

外型尺寸：长 X 高 X 深 = 160mmX80mmX110mm

开孔尺寸：150-0+0.5mm X 76-0+0.5mm (长 X 高)

结 构：标准卡入式

重 量：600g（线性电源供电）

450g（开关电源供电）