

JTY-GD-241224E光电感烟探测器

产品名称	JTY-GD-241224E光电感烟探测器
公司名称	北京智达鼎盛科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号11层1223
联系电话	86-01082416114 15611207598

产品详情

JTY-GD-2412/24E光电感烟探测器采用了现代工艺技术，继电器控制输出，已经通过各项标准认证。

详细说明：

JTY-GD-2412/24E光电感烟探测器设计为对开放式区域提供保护，且须与相兼容的四线制控制器配套使用。探测器的运行状况和灵敏度能够现场测试。作为自锁型的探测器，当报警锁定后，必须通过瞬间中断电源来使其复位。JTY-GD-2412/24E光电感烟探测器上有一只发光二极管作为探测器现场的显示。如果探测器通电，处于正常的监视状态，LED会每10秒闪亮一次。在报警状态，LED将锁定恒亮直至探测器复位。JTY-GD-2412/24E光电感烟探测器内含一对常开触点(A型)用于联接到报警控制电路，还有一组常开/常闭辅助触点(C型)。对探测器电源的监视是通过在探测器电源回路末端安装一电源监视终端继电器来完成。当电流加向并流过探测器时，终端电源监视模块被上电，其继电器触点闭合使控制器的报警回路形成闭合的串联电路。一旦断电或探测器回路断开，终端模块将失电，继电器触点脱开并向控制器触发故障信号。

技术参数

直径 14 cm (5.5 英寸)

高度 8.1 cm (3.19 英寸)

重量 310 g (0.7 磅)

工作温度范围 -10°C 至 50°C (14°F 至 122°F)

工作湿度范围 10% 至 95% RH 相对湿度

报警复位瞬间断电

最大风速 15 M/S (3000 英尺/Min)

继电器触点参数

阻性或感性 (60% 功率因数) 负载

A 型 : 2.0A @ 30 VAC/DC

C 型 : 0.6A @ 110 VDC , 2.0A @ 30VDC

1.0A @ 125 VDC , 2.0A @ 30VDC

电气参数 : 12VDC供电 24VDC供电

系统电压 : 12 DC (最大 4V 的波动) 24 DC (最大 4V 的波动)

提供电压 : 11.3 VDC 最小 , 17.0VDC 最大 20 VDC 最小 , 29 VDC 最大

复位电压 : 0.73VDC 最小 0.8 VDC 最小

静态电流 : 120 μ A 最大 120 μ A 最大

报警电流 : 35.0mA 最小 77.0最大 21.3 mA 最小 , 40.6 mA 最大

复位时间: 0.3 秒 0.3 秒

上电时间: 34 秒 34 秒

终端继电器: A77-716 A77-716