



GOM501烟温传感器

一对一实时监测储存中的锂电池 | 远程报警 | 联动管理系统 | 超薄设计

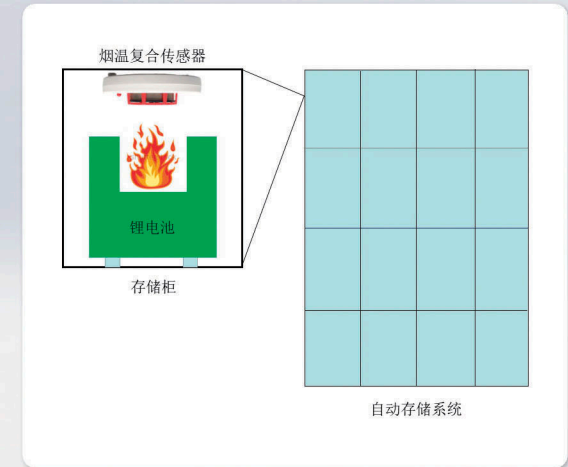


蓝天消防 城市安全忠实守护神

GOM501烟温传感器

一对一实时监测储存中的锂电池 | 远程报警 | 联动管理系统 | 超薄设计

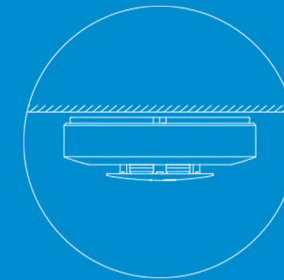
GOM501烟温复合型传感器主要用于锂电池生产自动化物料管理系统中的自动存储系统中，对放置的锂电池的稳定状态进行监控和预警，当锂电池不稳定而产生高温、燃烧，释放输出大量的烟气，GOM501烟温复合型传感器能够及时探测到温升和烟雾，并输出报警信号给上位机管理系统，系统根据报警的位置，启动预置的水或气体喷洒系统进行预处理，然后控制堆垛机移走出问题的电池。



采用高性能专用微处理器设计，长效安全，精工品质
具有烟雾和温度传感器，同时探测烟气和温度变化



超薄型设计，特别适合紧凑场所的使用
旋扣式安装，插接式连线，安装方便，维护简单



• GOM501 独立式 烟温复合型传感器

具有烟雾和温度探测功能，DC24V 供电，报警信号开关量输出，分为 NPN 和 PNP 两种输出类型，可与 PLC 或者其他数据采集系统连接使用。

| | |
|-------|------------------------------------|
| 电压工作 | DC 18~32V |
| 监视电流 | 2mA |
| 报警电流 | 5mA |
| 确认灯 | 红色，正常灯灭，报警为常亮 |
| 报警温度 | 50°C/80°C (可定制) |
| 开关量输出 | 1 路，NPN/PNP (可定制) |
| 环境温度 | -10°C~+55°C |
| 相对湿度 | <95% |
| 复位方式 | 断电复位 (报警后锁定输出，需要断电后重新上电恢复到初始状态) |

独立式和编码式 满足不同客户需求

• GOM501A 编码式 烟温复合型传感器

具有烟雾和温度探测功能，总线供电，电子编码，需要和特定控制器连接使用。

| | |
|------|-----------------|
| 电压工作 | DC 18~26V |
| 监视电流 | 350uA |
| 报警电流 | 2mA |
| 确认灯 | 红色，正常灯灭，报警为常亮 |
| 报警温度 | 50°C/80°C (可定制) |
| 环境温度 | -10°C~+55°C |
| 相对湿度 | <95% |
| 地址码 | 1-240 |
| 复位方式 | 由连接的控制器控制复位 |

