

# 分布式光纤线型感温火灾探测器

电缆桥架应用技术介绍

中国科学院广州电子技术研究所中科院广州电子技术有限公司

广州市越秀区先烈中路 100 号科学院大院 23 号 电话: 020-87686057 网址: www.giet.ac.cn

目录

- 一、行业背景
- 二、解决方案
- 三、系统组网
- 四、方案特点与优势



#### 一、行业背景



电缆桥架内密集分布高、低电压的动力电缆及控制电缆,空间狭小,散热 困难,一旦发生火灾事故,火势沿桥架蔓延迅速,难于扑救,在易燃易爆区域 还有可能引发爆炸,后果严重。因此必须采用有效技术对电缆桥架温度进行实 时监测,提前消除火灾隐患。

# 二、解决方案

分布式光纤感温火灾探测系统由分布式光纤测温主机、感温光纤、监控计算机、监控管理软件、与消防系统联动的设备等组成,可以实时监测电缆桥架温度变化,发现火灾隐患即时联动火灾报警设备,消除险情。监控管理软件可在监控计算机上直观展现所有电缆桥架的监控全貌,形象标注温度异常位置,定位准确,便于灾情扑救以及有效的人员疏散。

广州市越秀区先烈中路 100 号科学院大院 23 号 电话: 020-87686057 网址: www.giet.ac.cn

相比传统感温电缆,线型光纤感温火灾探测器具有以下几点技术优势:

- 1.系统采用光纤作为传感器,不带电工作,本征安全、抗电磁干扰;
- 2.系统可实现温度实时准确监测和定位功能;
- 3.系统防火分区设置,可根据现场实际情况和需求,通过软件灵活调整;

## 三、系统组网





### 四、方案特点与优势

- 1.长距离分布式监测且具有本征安全、抗电磁干扰和耐腐蚀等优点,非常适用于电缆桥架大范围、强电磁环境等工况环境的火灾探测;
- 2.响应速度快并且能够精确定位火灾位置,快速开展消防灭火工作,降低 损失;
- 3.利用软件灵活分区并智能对比分析,结合设置多级温度或温升速率报警点,误报可能性极低;
- 4.系统结构简单,现场敷设高强度铠装光纤,安装和维护便捷,使用寿命长,降低系统整体运营成本;
  - 5.人机交互界面, 简洁直观, 操作简单方便;

广州市越秀区先烈中路 100 号科学院大院 23 号 电话: 020-87686057 网址: www.giet.ac.cn