



T-TUBE柔性抑制管

FIREFLY 产品简介手册

1U系列

菲莱安全有限公司

万真能源安全旗下卓越品牌



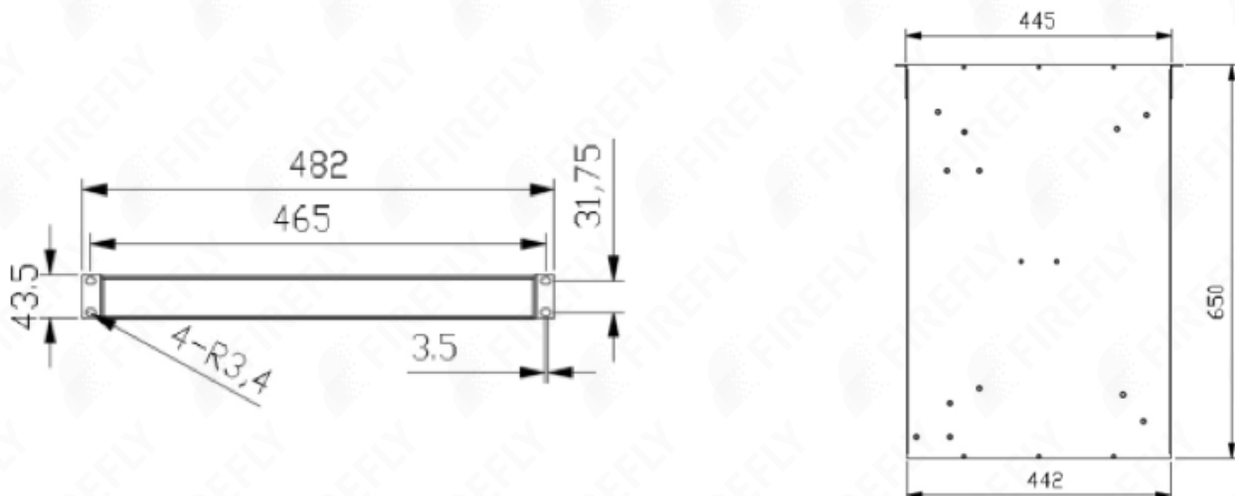
解决问题

在装有重要设备的机柜中，发生热失控极其危险，温度过高会引发火灾风险，导致设备损毁、数据丢失、重要服务的中断。FIREFLY T-TUBE柔性抑制管1U系列针对机柜空间，将火灾探测、报警、抑制功能集中于一个机架盒内，可及早发现并即时抑制火灾，以避免火灾扩散造成更严重的后果。

产品优势

- ★ 专为19英寸标准机柜设计之全淹没式自动火灾抑制产品；
- ★ 将火灾探测、信号反馈、灭火功能集成于高度为1U的机盒内，无需药剂钢瓶，空间占比小；
- ★ 兼有电磁启动、定温启动、常规启动方式；
- ★ 无需消防工程设计，开箱即可用，安装简便；
- ★ UL认证FK5112灭火药剂，对人体无害、无残留、无腐蚀、绝缘性能佳，尤适用于电器及精密仪器；
- ★ 免维护、无需电源亦可工作；
- ★ 视安装环境，正常可使用20年；
- ★ 可为数据机柜、电信柜、机房、CCTV设备、IT网路、网站服务器等提供24小时不间断保护。

产品规格 单位: mm



选装配件

为配合不同场景功能之需求，提供以下四种选装配件及三种启动方式，不同选装配件对应不同之启动功能，每个T-TUBE 1U产品最多同时选装两种配件。

图标说明: ✓ 具备 ✗ 不具备					
项目	选装配件名称	压力表	压力回馈装置	定温启动装置	电磁阀
选装配件	图片				
	功能简介	测量管内压力，方便日常检测保养	用于远程监测管内压力，当检测到管内压力低于一定值时，反馈信号给消防报警主机(或其它监控设备)	内有感温元件，当达到所选温度时，感温元件自动爆破，并释放药剂	常与消防报警主机(或其它监控设备)搭配，消防报警主机连接电磁阀，当火灾探测器探测到火警时，消防报警主机启动电磁阀，释放灭火药剂。内有感温元件。
启动方式	A常规启动: 100 ± 10℃管体爆破释放药剂	✓	✓	✓	✓
	B定温启动: 可选68℃、79℃、93℃	✗	✗	✓	✓
	C电磁阀启动: 消防报警主机(或其它监控设备)联动电磁阀启动释放药剂	✗	✗	✗	✓



FIREFLY

万真能源安全旗下卓越品牌

菲莱全球销售

菲莱安全有限公司

地址：香港大埔街3号太古广场19H

电话：00852 4613 9499

邮箱：Firefly@fire-fly.hk

网站：<http://www.fire-fly.hk>