



PRODUCT

煜安丰泰

——“守护者”气溶胶自动灭火装置

电信号启动型



感温&手动启动型

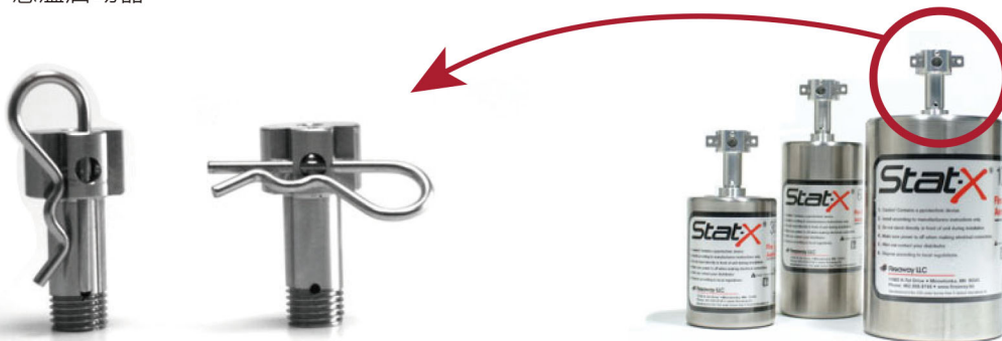


气溶胶灭火装置在接到启动信号后,电引发器或热引发器启动时引爆气溶胶药剂燃烧,当气溶胶药剂燃烧时形成分散的气体生成物,其穿过冷却剂流向多喷管格栅网眼喷向防护空间,从内部抑制燃烧。

产品特点:

- 1.气溶胶灭火装置为进口设备、灭火能力为国产气溶胶的1.625倍。
- 2.环保配方,灭火后无明显残留物。
- 3.喷射时,喷嘴温度低。
- 4.药剂采用无压封装,产品有效期长达10年。
- 5.通过美国UL、欧洲CE、欧美海事局、多国家的消防机构认证。

感温启动器



感温启动器为热敏探测加电磁感应原理。保护温度精确,性能稳定。

设备特点:

- 1.无需外部电源。
- 2.机械设备,不易受外部干扰。
- 3.设备可靠性高,误动作率低。
- 4.通过美国UL、欧洲CE、中国3C认证、欧洲海事局、多国国家消防局认证。



——非贮压式超细干粉自动灭火装置



产品特点:

产品分为悬挂和壁挂式，壁挂式干粉灭火装置主要是针对风机专门设计，为风力发电机组的齿轮箱及其底部的火灾、风机偏航余缆等部位火灾提供针对性的解决方案。

该装置既能应用于相对封闭的空间进行全淹没自动灭火，也能应用于开放场所局部保护自动灭火。

该装置具有先进的启动方式，启动时无明显爆炸声和冲击波，可以完全隔绝启动源与周围空气的接触，是一种良好的本安防爆型自动灭火设备。

规格型号	FFX-ACF2-X	FFX-ACF3-X	FFX-ACF5-X
灭火剂量 (kg)	2	3	5
保护空间 (m ³)	16	25	40
局部保护面积 (m ²)	6	8	12
灭B类火级别 (B)	21	34	70
灭A类火级别 (A)	1	1	2
安装高度 (m)	≤3.5	≤3.5	≤3.5
喷射时间 (S)	≤2	≤2	≤3
射剩余率 (%)	≤5		
电控启动参数	DC24V 350mA		
用温度范围 (°C)	-45~+85		
使用年限 (年)	5		



——LCI膨胀型防火密封胶



颜色	红色
气味	温和
密度	1.08kg/L
PH值	9.0
适用温度	≤85°C
火扩散	0
烟扩散	5
声播等级 (ASTM E90/ASTM C919)	62
膨胀率	10倍全方位膨胀
货架期	2年
贮存温度	4°C~35°C
膨胀温度	133°C

——SSP二次膨胀型防火塑性胶泥



颜色	红色
气味	温和
密度	1.45kg/L
固体含量	100%
膨胀温度	110°C第一阶段
膨胀率	>500%全方位膨胀
固化后适用温度	54°C
声播等级 (ASTM E90/ASTM C919)	62
货架期	无限期

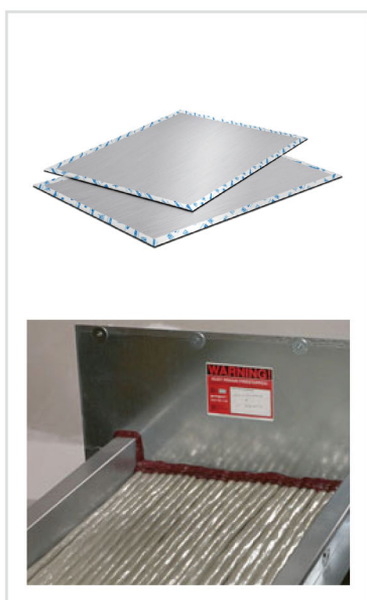


CS防火电缆喷胶



颜色	白色
气味	无味
固化	74%
覆盖面积	0.31 m ² /L
烟扩散	15
固化时间	2小时表面固化 24-48小时完全固化
货架期	24个月

CS超薄膨胀型防火板



颜色	银灰色
气味	温和
厚度	2.5mm
重量	6.9kg/m ²
膨胀温度	177°C
膨胀率	15倍全方位膨胀
安装后适用温度	-23°C~85°C
声播等级 (ASTM E90/ASTM C919)	55
货架期	无限期



探测报警器

智能光电感烟探测器

工作环境温度: -40°C~+75°C;
 工作电压: DC15V~32V;
 静态电流: 230μA;
 报警电流: 6.5mA;
 特性:
 抗风能力达20m/s;
 具有漂移补偿功能;
 多级灵敏度设置。



智能防水感温探测器

工作环境温度: -40°C~+75°C;
 防护等级: IP66
 工作电压: DC15V~32V;
 静态电流: 200μA;
 报警电流: 6.5mA;



智能烟温复合探测器

工作环境温度: -40°C~+75°C;
 工作电压: DC15V~32V;
 静态电流: ≤300μA;
 报警电流: 6.5mA;
 特性:
 抗风能力达20m/s;
 具有漂移补偿功能;
 多级灵敏度设置。



三波段红外火焰探测器

环境温度: -40°C~+75°C;
 防护等级: IP65
 隔爆等级: ExdIICT6/DIP A20 TA, T6
 工作电压: DC15V~35V;
 正常监测电流: 15mA~25mA;
 报警状态电流: 28mA~40mA;
 探测距离: 出厂默认30米/2级 (0.1M²的正庚烷火)
 45米/1级、15米/3级, 现场可调
 最大探测角度: 100°
 响应时间: ≤30 秒
 灵敏度等级: 1~3级可调节



手动火灾报警控制器

产品尺寸: 81*81*48mm
 工作电压: DC24V (可接220V电源)
 工作电流: ≤5A
 工作温度: -10~50°C 相对湿度≤95%



吸气式感烟火灾探测器

灵敏度范围: 0.002-10%obs/m
 主电源: 10.5~30 Vdc
 备用电源: 10.5~30 Vdc
 10个可编程继电器输出
 3个有源输出: 故障、报警1、报警2
 可扩展联网卡模块
 可扩展外接存储卡模块
 故障查询显示
 外部复位端子
 2个探测器既可以独立工作, 也可以让其中一个作为
 备份, 确保万无一失





自动消防系统



火灾报警控制器



控制器可带2条总线回路, 每条回路可接64只总线负载, 共128只负载。探测器、手动报警按钮、输入模块、输入输出模块可以混合编址。

整机:长×宽×高 375mm×130mm×410mm

电源:

主电: AC 180V~240V 50Hz±1

备电: DC 24V 12AH

柜机最大消耗功率: <200W

柜机最大电源输出能力: 24V 2A

绝缘电阻:

外部带电端子与机壳: >20MΩ

电源插头与机壳: >50MΩ

使用环境:

使用环境: -40°C ~ 75°C

储存温度: -40°C ~ 85°C

IP防护等级: IP54