



**快速高效
安全可靠**

HYGOOD HFC-227ea 气体灭火系统

HYGOOD HFC-227ea 七氟丙烷气体灭火系统获得UL/FM国际认证，并满足中国GB50972标准要求。药剂同时拥有UL、FM、CCCF认证，能够为高价值资产，如计算机房、数据中心，以及办公区域内的工作人员提供快速高效、安全可靠的灭火解决方案。

HYGOOD HFC-227ea 气体灭火系统—快速高效

HYGOOD HFC-227ea 不具导电性，它可以通过吸收火焰热量，使燃烧停止，它独有的特性还可在化学属性方面阻止火焰复燃。HYGOOD HFC-227ea 气体灭火系统可以在10秒内喷放完毕，达到全淹没。根据记录，HYGOOD HFC-227ea 气体灭火系统可以在20秒内扑灭A类火灾。

HYGOOD HFC-227ea 气体灭火系统—安全可靠

- // 整体系统（硬件系统和药剂）通过UL/FM国际认证
- // 钢瓶瓶组通过 UL苛刻的为期长达一年的泄漏测试
- // 系统一次动作部件（瓶头阀，止回阀，启动器）通过UL严格的带压状态下500次动作循环测试
- // 系统水力计算软件通过UL/FM认证
- // 系统采用符合美国交通部DOT标准的高安全性能钢瓶
- // 系统可以通过电动方式直接启动，可以复位，无需复杂管线

HYGOOD HFC-227ea 气体灭火系统是您的绝佳选择

根据设计浓度，HFC-227ea不会使室内含氧量降至威胁人身安全的程度。火灾过后，由于HFC-227ea无任何毒副作用，不含溴和氯，而且不会对臭氧造成任何损耗，因此气体可通过自然通风扩散开。

HYGOOD HFC-227ea 灭火剂以液体状态、经氮气加压储存在气瓶内，所以储存占据空间很小。喷出的气体通过管道网络流进需灭火的保护区域，首先吸收火焰热量，进而实现灭火目标。

非常重要的一点是，使用 HYGOOD HFC-227ea 气体灭火系统不会对精致的电子设备造成热冲击损坏，HFC-227ea不具导电性和腐蚀性。此外，它不会留下含油残物或残渣，不会损坏程序设备、数据文件或通信设备，因而排放后清理时间最短，成本最低。

HYGGOOD HFC-227ea 气体灭火系统

的应用十分广泛:

- 计算机房和数据中心
- 燃气轮机机组
- 海上石油开发和生产设施
- 天然气开发和生产设施
- 电信中心
- 发电厂
- 海运船只
- 博物馆和艺术画廊
- 档案馆和资料存储场所

HYGGOOD HFC-227ea 气体灭火系统为您价值最高的资产提供保护

人员是所有商业运行的生命线，人身安全保护至关重要。经广泛测试和研究证明 HYGGOOD HFC-227ea 气体灭火系统在人员活动区域、保护区域使用非常安全

HYGGOOD HFC-227ea 气体灭火系统使用通过UL/FM认证的水力计算软件

HYGGOOD HFC-227ea 气体灭火系统使用定制软件设计，此软件能够精确计算出保护空间所需的HFC-227ea用量。其设计浓度(确定保护空间内的HFC-227ea用量)获得UL/FM的认证，以及广泛、重复的消防测试证明，设计性能完全符合防火要求。

产品优势:

- // 快速高效，安全可靠
- // UL/FM 认证（硬件系统、药剂、水力计算软件）
- // 无色、无味、无污染的灭火气体
- // 保护重要资产，不会对其造成损害
- // 能安全使用于人员活动区域