



VIL和HSC FirePaks™

解决方案

文档编号: F46.10
发布日期: 2019年6月

替代文档: F46.10
发布日期: 2015年1月

建

筑项目的成功离不开对工期和成本控制的时刻关注。开发具有恒久价值的建筑需要

围绕安全系统做出明智的决策，这其中当然也包括消防设备。

但对于设计师和承包商而言，为建筑项目选择和安装消防系统存在一系列挑战。

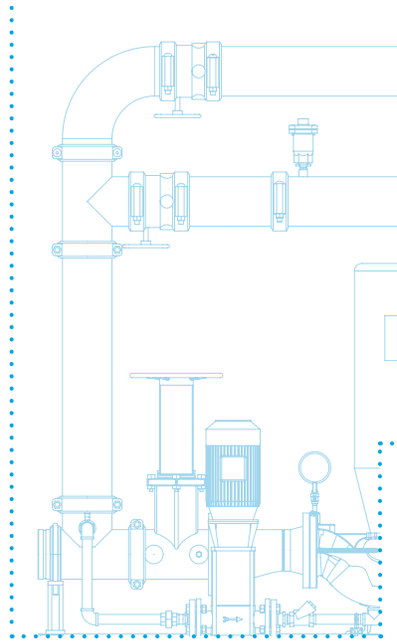
设计师经常面临各种挑战

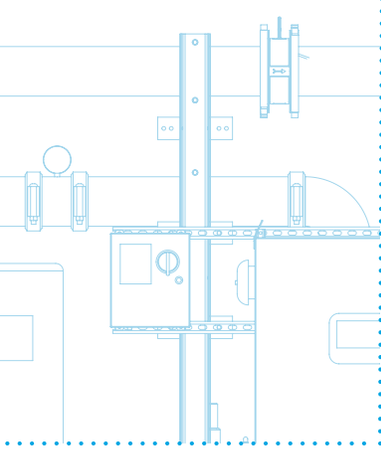
客户希望设计师高效利用自身时间，但后者有时却不得不花数小时研究具体部件并收集产品数据，如规格、图纸、尺寸和价格。更令人沮丧的是，如何在狭小的机房安装消防系统一直是个难以破解的难题。

承包商面临一系列不同的挑战

在建筑项目的所有阶段，承包商都面临着不同的挑战。工期和材料物流管理是一个令人头痛的问题。但针对不断变化的规范要求组装系统，则令人“偏头痛”——特别是在处理不熟悉的部件时。

安装问题则会让您的项目日益偏离基准。意外变更更会加速影响现场成本。在这样的重重困境下，想要按时、按预算交付调试完好的建筑，必定要大费周折。





为了应对这些挑战，设计师和承包商需要一套符合以下要求的完整消防泵解决方案：

可轻松选择完整的预配置解决方案

可随时方便地获取CAD图纸、规格、尺寸和价格数据

占地面积小

确保符合规范且支持部件集成

安装简单快速

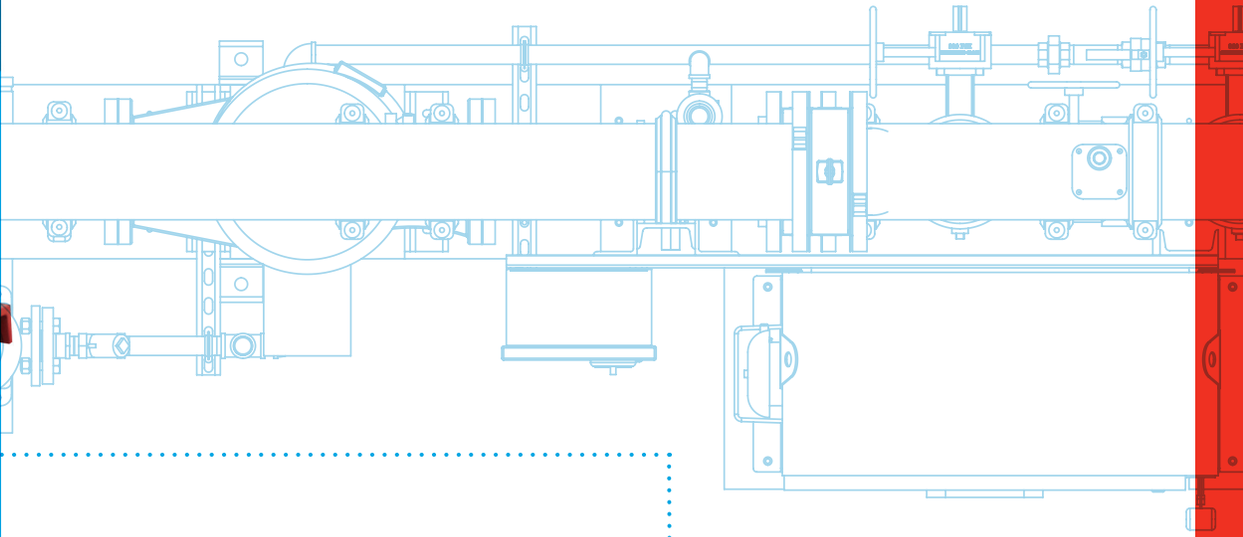
单一供应全权负责所有系统工作

防漏装配

减少安装工时

准时交付

装运和交付提前通知



主要优点

为了满足设计师和承包商需求，帮助您的建筑项目取得成功，艾蒙斯特朗提供了 **VIL FirePak™**和 **HSC FirePak™** 这一完整的综合解决方案，为设计师和承包商提供了一系列独特的优势。

在设计阶段

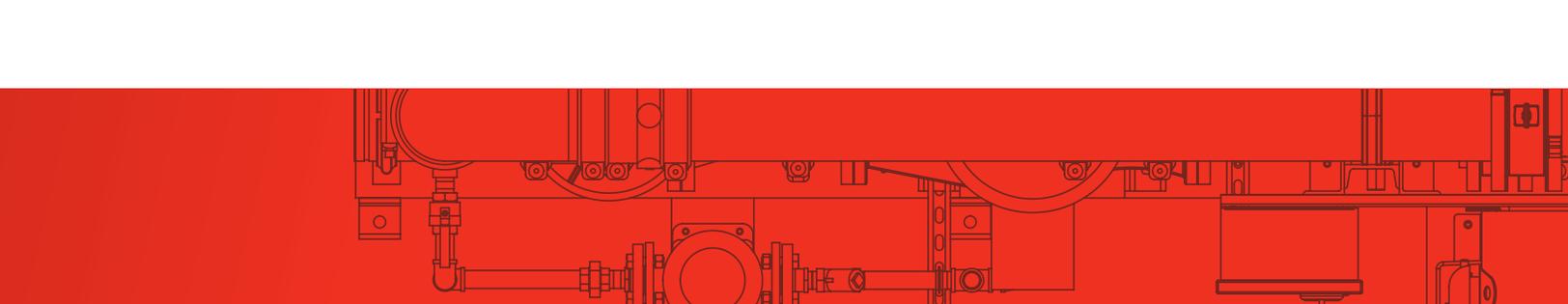
简化机房设计过程

提高系统设计和合规性可靠度

提高工作效率：省去了研究组件、采购技术文件的时间

消除了等待的时间

通过艾蒙斯特朗FirePaks，您可在一天之内获取规格、图纸和价格信息。



在施工场地

一站式资源为整套设备提供全面支持

轻松获取安装和启动问题的援助解答

一次电话呼叫即可解决装配问题，无需回访

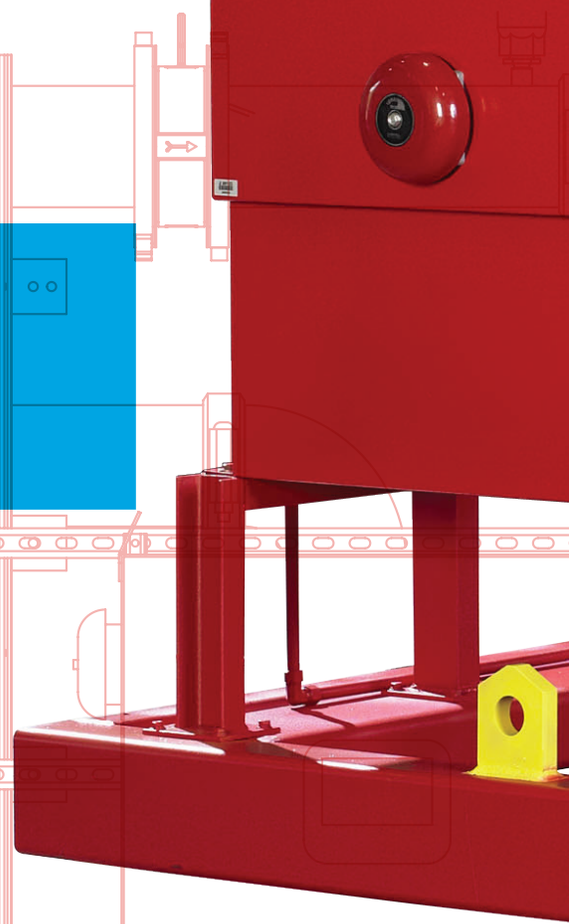
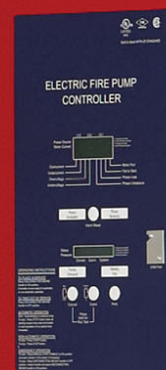
最大限度降低人工成本

改善现场协调能力



即插即用

艾蒙斯特朗FirePaks
是一套完整套件，
易于安装和调试。



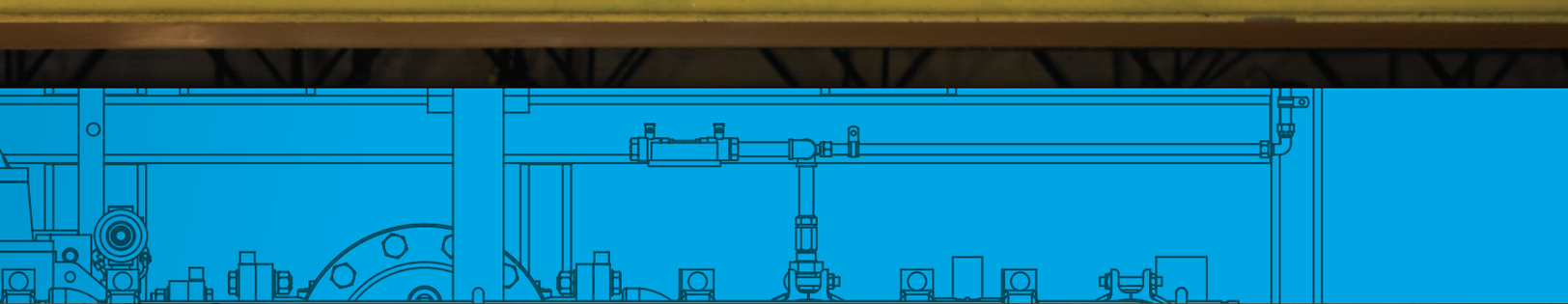
主要特点

设计小巧

完全组装的
成套解决方案

提供流量计回路和
市政旁通回路
标准选项

可即时获取相关文档：
可提供产品规格、
价目和图纸



**出厂完成并验证
从控制器到电机的接线**

出厂压力测试

**泵和电机安装在钢制底座上：
只需进行一次对准检验**



VIL FirePak™ 应用范围

连接端口	最大至8"
功率	最大至150 HP
压力	最大至200 psi
流量	最大至1500 USgpm

HSC FirePak™ 应用范围

连接端口	最大至12"
功率	最大至250 HP
压力	最大至250 psi
流量	最大至3000 USgpm

更多有关消防泵或DE技术的信息，请联系艾蒙斯特朗当地经销商或访问我们的网站：

Armstrongfluidtechnology.com/zh-cn/



多伦多 - 加拿大
+1 416 755 2291

布法罗 - 美国
+1 716 693 8813

德罗伊特威奇 - 英国
+44 8444 145 145

曼彻斯特 - 英国
+44 8444 145 145

班加罗尔 - 印度
+91 80 4906 3555

上海 - 中国
+86 21 5237 0909

艾蒙斯特朗流体系统
始于 1934

ARMSTRONGFLUIDTECHNOLOGY.COM