



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。

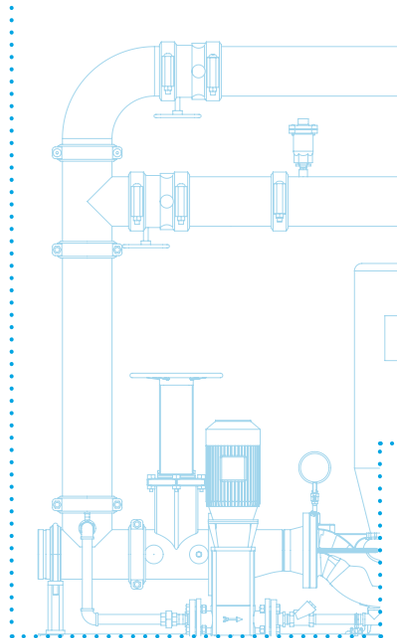
设计师经常面临各种挑战

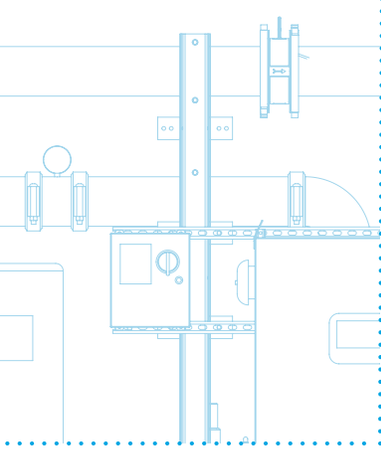
客户希望设计师高效利用自身时间，但后者有时却不得不花数小时研究具体部件并收集产品数据，如规格、图纸、尺寸和价格。更令人沮丧的是，如何在狭小的机房安装消防系统一直是个难以破解的难题。

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

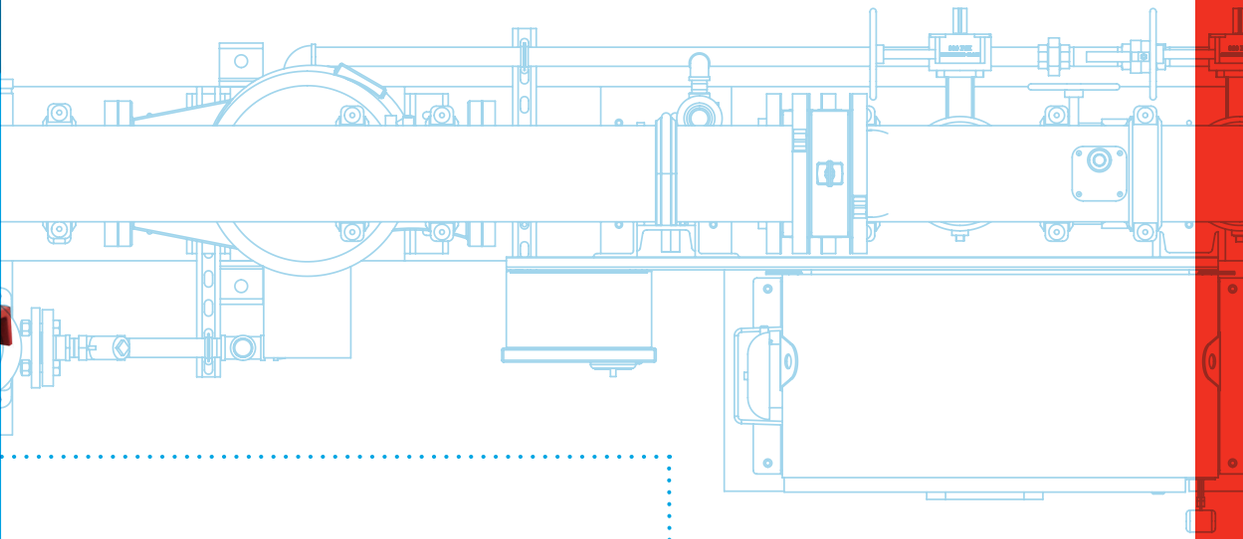
单一供应全权负责所有系统工作

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

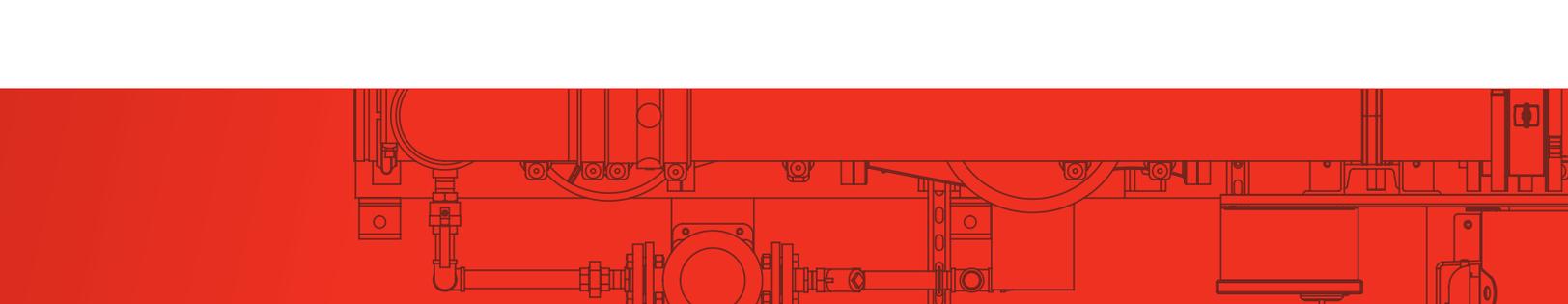
简化机房设计过程

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

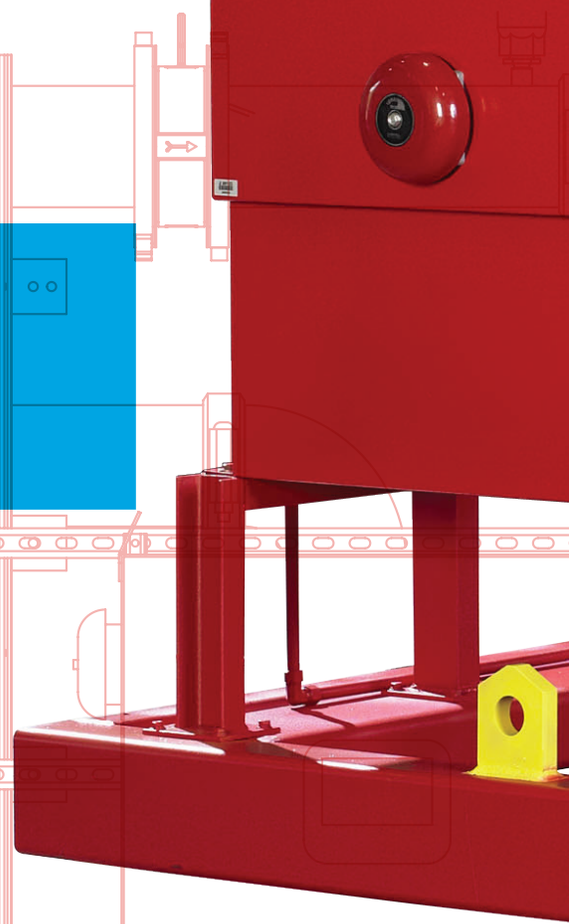
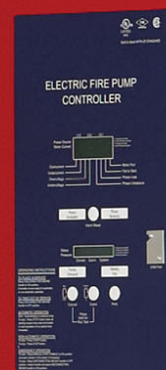
最大限度降低人工成本

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。



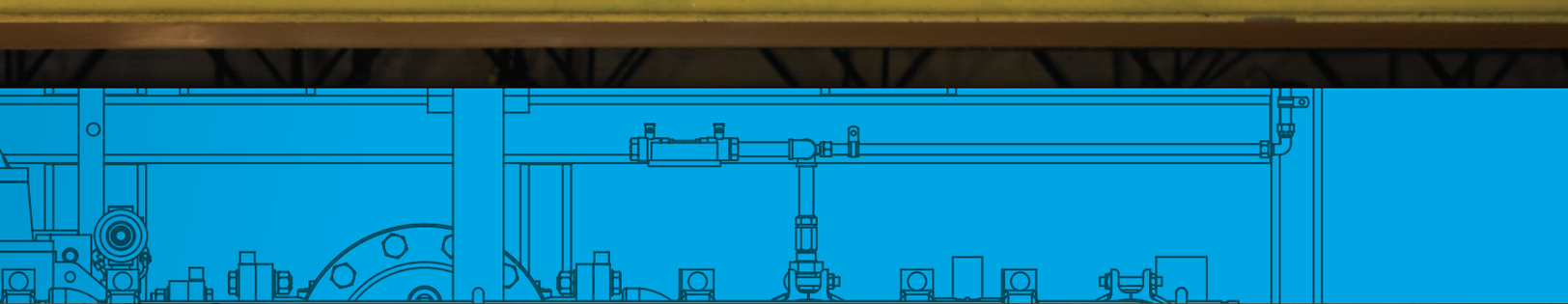
主要特点

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