

严酷工况解决方案

艾默生工程资源。最佳的 Fisher® 技术



严酷工况 解决方案

碳氢化合物
 喷水
 热高压分离器泄放
 冷高压分离器泄放
 压缩机喘振控制
 富胺泄放
 胺泵再循环
 冷高压分离器酸水泄放
 扩大器旁路阀
 催化剂连续再生

恰当地为特定工况选择合适的技术：

电站
 给水泵再循环
 给水启动
 过热设备旁路
 给水调节器
 冷凝水再循环
 脱气器液位控制
 再热保温器喷射
 对空排放
 吹灰器

加热器排水
 过热设备喷射
 脱气器限制
 高压透平旁路
 再热式透平旁路
 低压透平旁路

如果您需要严酷工况解决方案，艾默生作为自动化供应商将是您的唯一选择。艾默生拥有丰富的工程经验，可靠的 Fisher® 技术并向客户提供反应迅速的服务。因此您将肯定能获得与指定工况最适合的阀门。选择与艾默生成为合作伙伴将使您受到尊敬。

过程控制中技术和创新的领先者

您的工况是如此的重要和关键，所以您应该采用最好的技术。费希尔技术能为您带来无与伦比的性能和可靠的操作。这些技术利用起来简单容易，尽管其复杂性足以使您的过程更为安全有效。

工程协助

艾默生销售人员了解如何鉴别和分析严酷工况控制阀的需求。他们可以帮助客户为从锅炉供水到压缩机喘振控制之类工况选定合适的阀门。

我们对费希尔产品进行了严格的测试，以确保产品在极端的工况下具有最大的循环寿命和可靠的性能以及精确的控制阀门尺寸。

我们还细察了控制阀的各个零件，另外又从控制阀组件整体的角度对产品性能进行了检验，以保证控制阀具有最佳的控制响应、最小的噪音和最大的流量。

销售人员会与费希尔严酷工况小组就客户的工况进行讨论。费希尔的工程师们将着重对噪音、汽蚀、选型和作用型式进行研究。他们都是该行业中最富有经验的人。

艾默生位于北美、欧洲和亚洲的费希尔工程研究实验室有计划地接受访问者的参观。详细情况请咨询费希尔销售人员。您也可以从 www.FisherSevereService.com 下载一个免费的费希尔工程研究小册。



顶尖的工程师

费希尔工程师都是经验丰富的业内专家。在过去的十年中，他们获得了全球 150 多个专利。费希尔的许多工程师都具有各自工程专业的博士或硕士学位，而且他们都积极参与了国际行业标准的研发。

特殊阀门

一种尺寸不可能满足所有情况。我们的工程师深知如何将费希尔噪音衰减和防气蚀技术应用到各种工况。如果碰到独特的工况，我们还可以为您设计制造一个特殊的费希尔阀门和执行机构。



服务

艾默生销售人员竭诚的为您提供售前和售后服务。您可以把他们当作一个唯一的联系人，这样可以节省您的时间、金钱和文件工作。

艾默生销售人员可以为您提供产品文件和每个阀门的详细信息。

他们将与仪表和阀门服务人员协同工作以保证正确的安装阀门和试车运行(比如安装和使用吹扫用的内件；执行机构和仪表的校准；阀门正确的组装)。这些服务使维修人员得以解放出来进行其它工作，从而节省了时间和花费。

让我们继续在您的下一个项目进行合作

你可以考虑在艾默生帮助下对自动化投资进行计划，这样可以减少您的项目时间表和预算的风险。我们将确保您获得过程高效运转所需的技术。艾默生是一家财力雄厚，在全球都有富有经验的销售代理和制造基地的世界性公司。

下一步

如果您对某个严酷工况现场讨论会有兴趣，请联系距离最近的销售人员。他/她的号码可以在 www.FisherSevereService.com 查看获得。

名声

艾默生在配置数字式工厂技术方面拥有比其它任何自动化供应商都要多的经验，成功进行了4000多个项目。费希尔技术正控制着世界各地的能源、油气处理。



一个电话

只要您对您的阀门工作状况有所疑问，艾默生就会出现在您身边。您可以购买一项实时诊断协议，以保证您的关键阀门免于故障并性能保持最佳状态。该协议还包括了一年一度的预防性维护服务。





Fisher Controls International LLC 2004 保留所有权利

Fisher 是费希尔控制设备国际有限公司—艾默生过程控制有限公司的一个分部拥有的标记。EMERSON 标记是艾默生电气公司拥有的商标和服务标记。所有其它标记是其各自拥有者的财产。

本刊内容仅用于发布信息，尽管已经采用尽可能多的措施来保证本文内容的精确性，但本文不管是公开的还是暗示的，均不作为对所述产品或服务的担保说明，所有销售的产品都是我们的专业队伍根据使用工况设计的。我们保留任何时候在不发布通知的情况下，修改产品的设计和规格的权利。费希尔不承担选择、使用或维修任何产品的责任。正确选择、使用和维修任何费希尔产品的责任由订购方单独承担。

艾默生过程控制有限公司

联系艾默生过程控制有限公司北京办事处：

地址：北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 13 层

邮编：100020

电话：010-5821 1188

传真：010-5821 1100

