

霍尼韦尔是一家《财富》全球500强的高科技企业，亚太区总部位于中国上海。我们的高科技解决方案涵盖航空、楼宇和工业控制技术，特性材料，以及物联网。在医药行业，我们可为药品研发、包装、商业制造及管理过程提供各类业界领先的解决方案。



制造自动化



废弃物燃烧



药品包装



研究化学品

药品制造自动化解决方案

霍尼韦尔的解决方案和全生命周期服务 提高业务效率和利润

三十多年来，霍尼韦尔一直在助力全球领先的药物生产商和生物医药公司强化运营。我们可帮助制药企业确保合规性、提高效率、降低风险并加快产品上市的步伐。

| 合规性 | 快速交付 | 虚拟化 | 经验丰富 | 可扩展性 | 安全 |
|--|---|--|--|----------------------------------|--|
| 我们的解决方案具有系统自记录、控制配置的电子变动管理、21CFR part 11 (联邦法规 21章第 11 款) 合规性，以及执行和验证操作说明等诸多功能，可轻松验证并降低合规成本。 | 独特的 LEAP™ (精益执行自动化项目) 项目执行方法和通用 I/O 等技术，可消除风险并加快项目进度。 | 虚拟工程设计平台可实现所有 DCS 组件的虚拟化和仿真，可在经过验证的环境中经济高效地改动数据。 | 我们和全球领先的制药企业已有三十多年的合作历史，拥有经验丰富的资深专业人员。 | 无论企业运营规模大小，我们的灵活解决方案都能提供行业领先的技术。 | 借助领先的工业网络安全、门禁控制和保护，可防止消息泄漏并抵御恶意攻击，确保系统安全可用。 |

我们的控制解决方案包括反应器、CIP装置和缓冲容器，能帮助您提升自动化程度并实现优化。

► Experion® Batch

结合了分布式控制、批量自动化和可视化技术(申请专利中)，可优化可用性、生产力和可靠性。用户能快速修改配方、设备甚至硬件，无需停机。

► ControlEdge™ 单元操作控制器 (UOC)

集成 Experion Batch，是下一代控制器系列。这是一款结构紧凑且功能强大的 DCS 解决方案，支持 Virtual UOC，可实现灵活配方开发和测试，还能为中试装置、实验室和成本敏感型应用提供虚拟环境运行选项。

► 分布式系统架构 (DSA)

整合过程应用的理想解决方案，能将多个装置、控制室或地理分布位置整合到单一的集成系统。其具有无与伦比的可扩展性，能无缝地将来自多个 Experion 系统的操作数据组合在一起，无需任何其他工程设计或配置。



更多信息 敬请扫码关注

凯勒特热氧化炉燃烧解决方案

以高品质为傲，为医学废弃物找到安全出路

霍尼韦尔UOP凯勒特是环境燃烧技术领域的行业领导者。我们可以提供用于各种气体和液体废弃物包括医学废气废液应用的热氧化炉。我们在用于废气、尾气、含卤废弃物、含氮化合物的热氧化炉、催化氧化炉以及顶烧式热氧化炉(包括热释放达到110MW的装置)的开发和实施领域具有丰富的经验。

► 顶烧式热氧化炉系统—专业解决医学废弃物

对含有无机或有机碱金属盐的废液或有机废弃物进行焚烧处理时需要采用顶烧式热氧化炉，以避免熔融盐份蓄积在氧化炉中，通过设计延长耐火材料的使用寿命。

► 含卤废弃物热氧化炉系统

我们在有机含卤废弃物的氧化处理方面有着非常丰富的经验。霍尼韦尔UOP凯勒特含卤废弃物热氧化路系统，可根据焚毁率要求进行炉温和停留时间的设计。



更多信息 敬请扫码关注

Aclar® (阿克拉) 高阻隔薄膜

助力水汽敏感药品顺利通过稳定性测试和一致性评价

已在全球成功应用于超过300种原研药或仿制药

霍尼韦尔Aclar®薄膜凭借耐用、晶莹剔透、不黄变的阻隔保护而享誉业内。40多年来，霍尼韦尔Aclar®薄膜一直是药品包装的可靠选择。凭借卓越的服务和支持，霍尼韦尔是您久经考验的合作伙伴，从设计到生产，再到产品发布的全过程都能提供有力支持。

★★★ 用户体验 ★★★



更好的视觉效果
高达**25%**以上的透明清晰度



更有信心
不黄变，雾度降低**90%**



易于打开
所需推力减少**44%**

包装完整性¹



高温下有着更好的性能表现²
防潮保护性能提高**20%**以上



加快上市速度
提升客户**通过稳定性试验的信心**



延长保质期
在市场上**更长**的销售时间

处理



产率更高
单位重量下可用包装面积最多可增加**7%**



减少换线导致的停机时间
需处理的卷轴数量最多可减少**12%**



无腐蚀
包装期间HCL的排放量为**0%**

★★★ 提供整套高端支持 ★★★

霍尼韦尔是经过验证的包装合作伙伴，能随时为您提供支持，覆盖从设计到生产，再到产品发布的每一个环节。



全套测试设备



经验丰富的技术团队



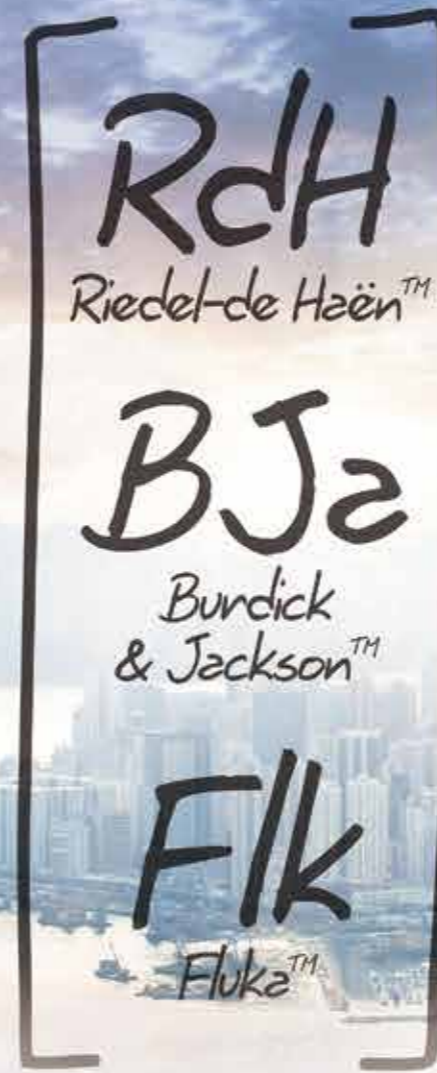
包装成本评估工具



可助您进一步节约
运营成本的专业知识



以上数据为基于实验室测试的近似值。 1、与阻隔涂层产品相比 2、基于加速条件下用#1胶囊进行的重量增加研究 更多信息 敬请扫码关注



BJz + Hw = Pro²
Burdick & Jackson™ Honeywell Productivity²

霍尼韦尔研究化学品

为药品质量管理提供化学分析试剂及溶剂

Burdick & Jackson™和Hydranal™现已纳入霍尼韦尔研究化学品业务
值得信赖的分析结果，助您提升产率

高品质、高纯度、性能稳定 | 批次间品质一致 | 本土技术支持

► 面向卡尔·费休 (KF) 滴定的Hydranal™ CRM水标

新一代Hydranal™ CRM水标严格按照ISO 17034和ISO/IEC 17025生产并通过相关认证



更多信息 敬请扫码关注