



生产目标

目标市场

使用
PRECISION™
实现所有目标

将 Buckman 的 Precision™ 化学品应用于再生包装纸。

不管您的目标是改进产品质量、提高生产力还是提升盈利能力，Buckman 的 Precision 系列先进化学品均可帮助您的包装纸厂实现目标。它是一个结合采用先进技术的综合系统，可帮助您克服最困难的挑战。这样，您便可强化产品、简化运营、节约能源、改善对环境的影响，并且实现最重要的目标——盈利。

Precision™。出色的包装纸是这样完成的。

在您的包装纸厂，需要高度重视效率、成本节约、安全和绩效，不管是在流程方面还是在您采用的技术方面。从更有效的增强剂和助滤剂到能提高微絮团形成和留着的微聚合物/纳米聚合物产品，Buckman 为您提供了取得成功所需的精度。

增强包装能力。

- 改善纤维强度和粘合属性
- 增加纸板强度
- 提高匀度
- 优化克重
- 使用成本更低的纤维

提高生产效率。

- 提高滤水
- 提高首程留着率
- 增加压榨部脱水和纸张紧度
- 减少湿端沉积物
- 消除纸机部分的驱动限制
- 在高导电率系统中仍能保持性能优秀，而传统的带电化学品则很难做到
- 提高速度、产量和得率

保护环境。

- 减少新鲜水的使用
- 减少污水总悬浮固体
- 减少污水 BOD/COD
- 减少磨浆工作量和耗电
- FDA 和 BfR 允许的食品接触级



降低成本，提高生产力。

挑战：使用 100% OCC 的包装纸厂想要提高效率以降低成本和提高生产力。

解决方案：Buckman 定制 pump-and-go Precision™ 计划，改进所有等级的淀粉留着率，减少 10-15% 的 ASA，并减少 20% 的增强剂使用量。

投资回报：工厂每吨产品平均节省 2.80 美元。



获得显著改进。



挑战：制造贴面和基底石膏的工厂想要提高生产力、减少蒸气需求量并改进形成率。

解决方案：Buckman 使用 Precision™ 技术替代工厂的增强剂，帮助工厂实现其目标，增加衬层英尺长度，减少基重，减少蒸气需求量并改进板材外观。

投资回报：每天 9350 美元。

更少断纸，更高产量。

挑战：生产衬板的一家工厂每月出现 5-8 次断纸，导致 2 小时的生产时间损失。

解决方案：Buckman 利用 Precision™ 助滤剂使首程留着率提高 3.3%，减少淀粉使用量并显著减少断纸。

投资回报：工厂每月减少 6-7 次断纸，节省 1.75 小时的时间并增加 8 MT 的产量。



获取您需要的所有支持。

凭借先进的技术、对客户服务的承诺、深入的应用专业知识、远程监控能力等方面，Buckman 不仅仅是生产化学品。它还实现了化学互联。欲了解更多信息，请联系您的 Buckman 代表或访问 buckman.com。



本文不是销售要约。本文中所提到的产品可能在部分巴克曼所在区域没有销售或者无法提供。本声明可能在有些国家未被批准使用。巴克曼对此不承担任何责任和义务。如需要更多信息，请联系您的巴克曼销售代表。

销售商保证，本产品符合其化学品描述，并且在正常条件下按说明使用时，合理地符合说明中所述之目的。买方对于未按使用说明使用本产品所带来的风险承担责任。卖方没有任何其它有关此产品的保证或陈述，无论是明示或暗示，包括没有商销性或任何其它特殊用途良好适用性的暗示保证。法律没有暗示此等保证，卖方代理人也没有可以任何方式改变此等保证的授权，但有特指本保证书面规定的情况除外。 A1103CHN-H [06/18]

位于阿根廷、澳大利亚、比利时、巴西、智利、中国、印度、日本、韩国、墨西哥、新加坡、南非和美国的巴克曼
全球总部：1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA • 电话 (901) 278-0330 / 传真 (901) 276-5343 或在美国致电 1 800 巴克曼 • knetix@buckman.com
中国：上海市青浦工业园区崧泽大道8500号 • 电话(86-21) 6921-0103/传真(86-21) 6921-0500 • ptchina@buckman.com