

Busperse® 2858

造纸技术

Buckman

Commitment makes the best chemistry.

沉积物问题很棘手？ Busperse® 2858技术让您得心应手！



巴克曼高效、环保的Busperse 2858技术使您的制浆、造纸系统更清洁。现在您就可以拥有一种能最有效保护您的设备和环境的腐浆沉积物控制方案。

巴克曼Busperse 2858技术包括了专门的化学品、特有的添加和检测设备，带给你效果卓越而稳定的腐浆沉积物控制方案。事实上，Busperse 2858是一种无机配方、不产生有机毒物，并经过美国FDA和欧洲BfR (BgVV)的认证，是目前市场上最环保的沉积物控制技术。



Buckman

Commitment makes the best chemistry.

Busperse® 2858 -全球领先的新一代沉积物控制技术

巴克曼Busperse 2858沉积物控制技术目前已在全球150多台纸机上成功运行，其效果明显优于传统的有机型沉积物控制方案。该方案不产生游离氯、不含强氧化物，并且不受有机和化学性氧化物需求的影响，因此使用效果更稳定，对人和环境也更安全。更重要的是：Busperse 2858不仅能有效地控制浆、水系统中的微生物，而且能防止有机沉积物的形成，保持系统表面的清洁，所以，Busperse 2858是一项革命性的沉积物控制技术。

Busperse 2858的好处

Busperse 2858能从以下几方面给您的生产和操作带来巨大的改善和明显的成本节省：

提高湿部效率 - 降低湿部淀粉、助留剂、固着剂、染料和施胶剂的用量，提高灰分，并能通过减少挥发性脂肪酸的产生提高湿部化学的稳定性。

改善废水质量 - 降低COD负荷，并能有效控制废水气味问题

提高成纸品质 - 提高纸张强度，减少纸病、孔洞，有效控制系统气味问题，减少成纸降等率。

提高生产效率 - 减少断纸次数，提高车速，延长清洗周期，从而提高纸机生产效率

应用范围广

Busperse 2858适用于所有造纸系统，包括：

- 纸机系统：文化纸机，新闻纸机，卫生纸机，纸板和包装纸机
- 制浆系统
- 原生浆输送系统以及储藏
- 纸厂废水处理系统
 - 原水处理
 - 废水处理
 - 冷却水处理
- 脱墨线
 - 过氧化氢还原酶控制
 - 辅料防腐 (淀粉和碳酸钙)

特制的全自动Busperse 2858添加设备

巴克曼特制的Busperse 2858添加设备具有以下特点：

安全性高

- 每次加药前、后以及自动报警后均有清水冲洗
- 多重自动报警系统防止任何意外
- 防泄漏设备柜、双层电线
- 泄漏自动检测
- 所有产品储槽均有围堰保护以防止意外泄漏

管理方便

- 巴克曼将以免费租用的形式提供所有添加设备，并负责安装和保养
- 巴克曼驻厂代表将负责管理所有设备和添加方案
- 该设备可以与您的DCS系统连锁以便监视任何异常情况
- 如需要，该设备可以配备多重遥测仪

了解更多

如需进一步了解巴克曼Busperse 2858技术，请与当地巴克曼公司的销售人员联系，或登录巴克曼网页：buckman.com。

应用案例

某碱性文化纸机：浆料为商品原生短纤和长纤。之前使用溴化和有机杀菌剂组合来控制腐浆沉积物。转换成Busperse 2858后，不仅纸机更干净，而且由于减少了聚合物、施胶剂和漂液的用量使工厂每年增加30万美金的净收益。

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，包括没有商榷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。 A911MAN-H [10/16]

位于阿根廷、澳大利亚、比利时、巴西、加拿大、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

© 2016 Buckman Laboratories International, Inc. 保留所有权利。

buckman.com