

**巴克曼BBTS  
系列产品**



连贯而有效

的蓝湿皮加工系统

依赖BBTS  
产品系列  
-准备工序与鞣制系  
统-针对各种原皮的  
处理系统

由原皮加工成蓝湿皮是生  
产高质量皮革的基础。

没有持续提供质量优良的蓝湿  
皮，客户的满意度和销售都将面  
临风险。没有一个可信赖的处理工  
艺，将使效率降低、生产受限且成本增加。没有一个可持续性发  
展的处理工艺，您企业的未来发展将受到威胁。

巴克曼理解到客户所需。这就是为何BBTS系列正是为提高运作的  
连贯性、可依赖性和可持续发展性，以获得优秀皮革和高收益率  
的需求而设计的。



# 连贯性 可依赖性 可持续发展性

## 我们致力于整个制造工艺

为了产出的皮革符合规格、按时且在成本控制范围内这就需要一套能平衡于化学、机械学和操作步骤的综合性加工工艺。BBTS系列不仅仅提供的是产品而且还有涉及到帮助各个方面平衡的作用。我们提供的专业化料能帮助降低不同原皮批次间的差异性。我们还有出色的技师和技术支持来帮助您解决工艺问题、提供安全性、降低环境污染最终达到降低成本和提高最低利润率的目的。

## 巴克曼为您提供最卓越的产品系列

巴克曼可以帮助您实现:

- 脱毛后更清洁的裸皮
- 减少皮纹和生长痕
- 改善面积得率
- 提高整皮的均匀度

## 可依赖的处理工艺

使用BBTS 系列, 您将会看到:

- 化料更快、更均匀的渗透
- 减少加工时间
- 更安全的处理工艺

## 可持续发展

巴克曼帮助您的运作:

- 降低有害化学品的使用率
- 改善废水的特性
- 意识到再循环水和重复使用水的潜能

## 绿色巴克曼

### 我们的颜色 我们的使命

我们巴克曼全球企业的员工都是认真执行我们的使命。事实上, 绿色巴克曼是一个全面性的环境性、社会性和经济责任性的管理方法。通过生产绿色环保产品和绿色节能方案, 巴克曼找到了一条对我司和我们客户双赢的可持续发展的道路。

## 学得更多

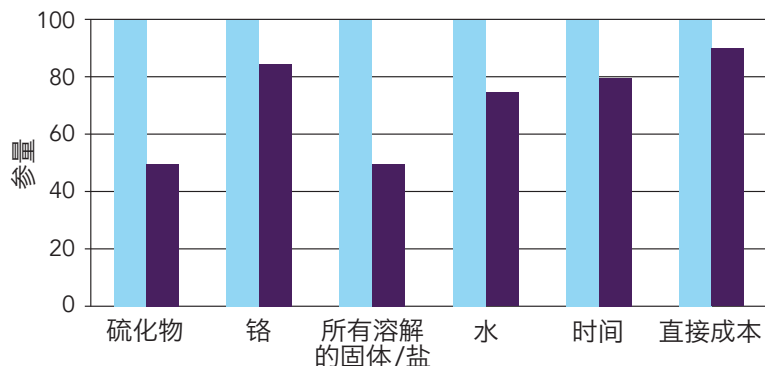
如果你想确保蓝湿皮的质量且使整个处理工艺更高效, 请与我们当地的巴克曼销售代表联系。

不仅能使蓝湿皮的质量保持一致, 还能节约成本

## 学得更多

如果你想确保蓝湿皮的质量且使整个处理工艺更高效, 请与我们当地的巴克曼销售代表联系。

## 历史案例 BBTS 节约成本



右侧所示的是皮革厂使用了BBTS系列产品后的一些结果

## 巴克曼用于准备和鞣制阶段的特色产品:

关键性能标准	BBTS
<b>浸水</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 均匀回水有助于其它化工材料渗透</li> <li>• 除去盐、可溶解蛋白</li> <li>• 防止微生物损伤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 具有专利权的酶制剂，用于快速均匀浸水</li> <li>• 针对任何原皮的独特渗透剂</li> <li>• 复合型的浸水、水场助剂</li> </ul>
<b>脱脂</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 帮助渗透到疏水部位，从而能均匀去除分散脂肪、蜡和油性物质</li> <li>• 帮助渗透到疏水部位，从而能均匀去除分散脂肪、蜡和油性物质，使所有工序得到优化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低应用成本的脱脂乳化剂，不含NPE</li> <li>• 独特的脂肪酶脱脂剂系统</li> <li>• 水场助剂</li> </ul>
<b>脱毛/浸灰</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 保毛系统或毁毛系统中除去毛和表</li> <li>• 打开胶原纤维，分散纤维束</li> <li>• 除去皮垢和细毛</li> <li>• 均匀舒展</li> <li>• 能达到丰满度和尺码之间平衡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 酶制剂和酶脱毛制剂</li> <li>• 独特的渗透剂</li> <li>• 膨胀控制剂</li> <li>• 防绞剂</li> </ul>
<b>脱灰/软化</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 除去多余的灰、硫化物和水</li> <li>• 获得需要的粒面特征，洁净的粒面和柔软度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 专门用于去除灰和调节ph的无氮或低氮产品。</li> <li>• 微生物软化酶</li> </ul>
<b>浸酸和鞣制</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鞣前准备</li> <li>• 铬渗透和结合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低酸、低盐系统</li> <li>• 铬固定剂</li> <li>• 提碱剂</li> </ul>
<b>污水和废弃物的处理</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 满足当地要求</li> <li>• 满足环保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 化工材料的选择、设备及工艺参数能显著的减少废弃物的排放量和复杂度</li> </ul>

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，但有特指本保证书规定的情况除外。 D210CHN-H [07/18]

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](mailto:knetix@buckman.com)  
 中国: 上海市青浦工业园区崧泽大道8500号 • 电话[86-21] 6921-0188/传真[86-21] 6921-0500 • [asia@buckman.com](mailto:asia@buckman.com)