



## 精密纺织品再加湿 所需维护极少

Baldwin Technology 的 TexMoister G2 可提供卓越的纺织品再加湿和全工艺控制。

在纺织品精加工的干燥和固化过程之后，纺织品通常太干燥，这对织物的柔软性和拉伸性产生不利影响。通过再加湿织物，可以恢复天然水分平衡，改善热处理过程中的织物质量并减少静电。

### 精确到您想需要的程度

由于直观的用户界面和自动化应用控制，TexMoister G2 通过精确的喷雾应用提供卓越的再加湿性能。由于单面或双面应用，仅在需要的地方提供再加湿。

TexMoister G2 不使用内部档水板或开口，因此织物上没有条纹。



产品触感和感觉一致

### 简单易控

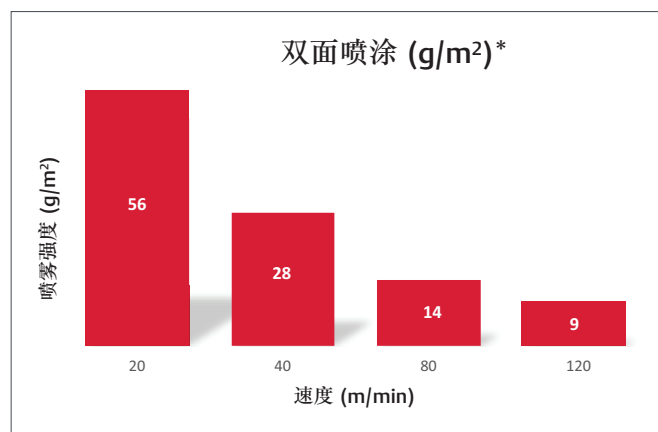
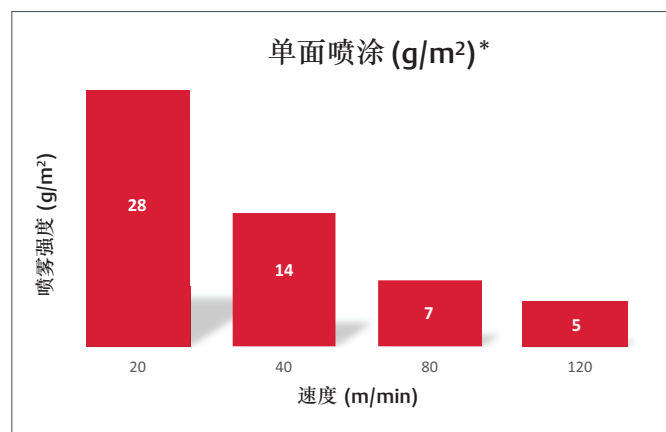
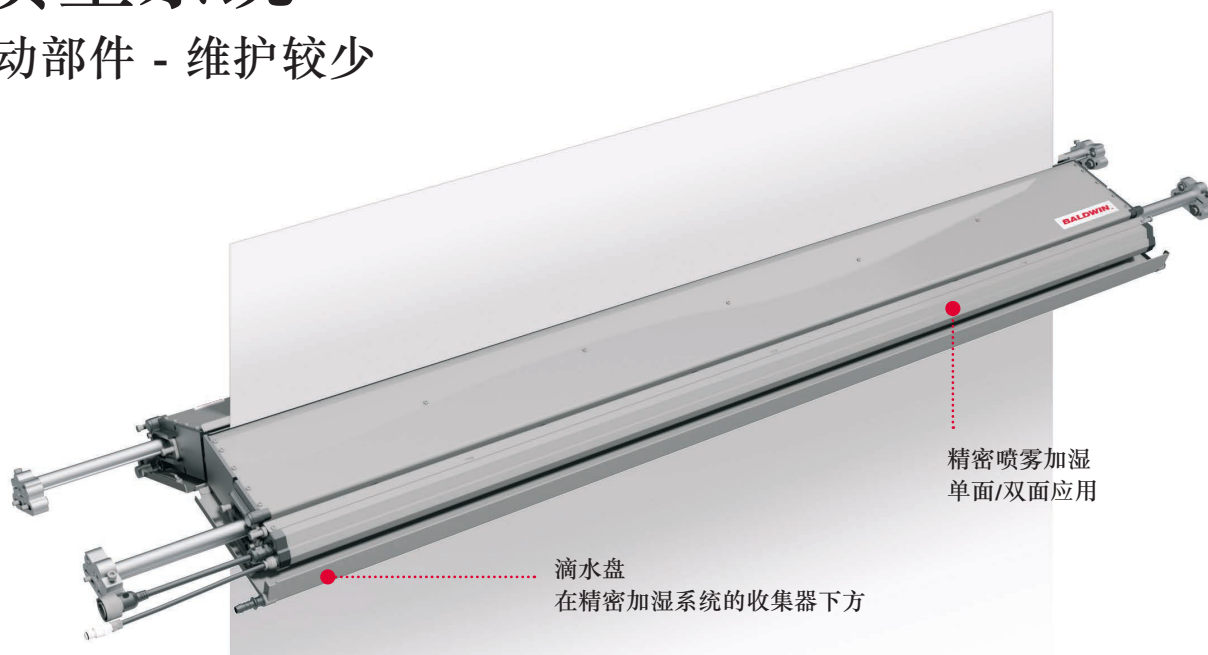
由于尺寸紧凑，Baldwin 的 TexMoister G2 易于安装并可改装为任何机器。集成设计没有移动部件，只需要最少的维护。

### 使用 TexMoister G2 的优点

- 非接触式喷涂应用
- 单面或双面喷涂应用
- 无条纹
- 用户友好型界面
- 设计紧凑，无活动部件
- 安装简便，维护成本低

# 紧凑型系统

无活动部件 - 维护较少



\* 织物的精确覆盖率取决于织物的特性。

宝德温 - 随时为您提供服务

宝德温 拥有大量技术精湛的服务工程师，随时为您的安装提供支持。

您可以信赖 宝德温 服务专业知识，可最大限度地延长设备的使用寿命，同时获得出色的结果

## 联系方式

电子邮件: [quote.china@baldwintech.com](mailto:quote.china@baldwintech.com)

有关区域联系方式, 请访问: [baldwintech.com](http://baldwintech.com)

## 关注

