



# 精益求精

## 使用热喷墨 **betaJET verso**，实现低维护要求的 产品标识

在工业生产的环境中，用清洁和可靠的方式进行产品标识。

对于质量有最高要求的产品，也会对它的标识在外观上有高标准和持久耐用的要求。

生产商通过一个专门的独家批号，可随时了解在某个特定的生产时间加工了哪些成分。由于很多企业不执行 7 天 24 小时的全天候倒班工作制，因此，只有在灌装期间才会用到打标系统。

低维护要求的热喷墨技术可最大限度地提高系统的可用性，确保高分辨率的打印质量和工艺流程的流畅性。

### 来自“德国制造”的品质 - 给您一个美丽的世界

自公司成立以来的 100 多年里，Schmincke 一直致力于生产和销售顶级品质的、领先时代的美术颜料。高质量的标准不仅是 Schmincke 的商业目标，也让他将公司打造成为高端艺术界领先的供应商之一。

该公司推出的高品质美术颜料将传统、品质和激情结合在一起，并基本上涵盖了所有最高水平的美术

颜料的色系元素。并为此不断地以按照最严格的标准进一步地改进和完善自家的颜料配方。

*“我们惊喜的发现，将 **betaJET verso** 融入我们的生产线是多么的顺利。”*



“MELIORA COGITO” - “追求更好”，这历来都是知名品牌的中心思想。



图片：Schmincke,



## 01 寻求灵活的标识

自 2016 年中旬以来，出于保护消费者的目的，含有防腐剂的水性颜料及其辅料都必须按照 EUH 208 的规定予以标识，让公众了解其中含有的可能引起过敏反应的成分。如此大量的信息用现有的烫印系统无法完成标识。另外，又投资了可最大程度地集成相同的标记系统的新型标签标识设备。这将最大限度地降低操作失误。

当然，还有一个决定性的标准即最好是一个不需要过多维护工作的系统。

## 02 快干油墨的解决方案

Schmincke 公司推出的辅料也是种类繁多，这点在多种不同的容器尺寸和容器形状中都得以展现。打印效果和 betaJET verso 能够简单顺利地集成在新型的或现有的设备中，都是该项技术成熟、先进的体现。

Thermo-inkjet betaJET verso 的集成简单方便。配有墨盒的紧凑打印头可调节高度，且安装方便。

使用溶剂型的油墨也使得标识的干燥时间不再是问题。

## 03 易于处理

最多高达 150 米/分钟的速度可以快速地完成任务。即便是在这样的高速下，betaJET 仍能提供高度清晰的打印结果。频繁更换的打印标识任务和变量打印数据，利用集成的标签编辑器也能方便快速地完成。

无需工具，可以方便地更换墨盒。通过这项技术，可完全消除更换色箱和活字盘所占用的安装时间。

Uwe Petrow, 首席财务官

*“事实是，墨盒的更换确实迅速方便。打印地非常清洁干净，几乎无需保养。热喷墨技术正是我们所需要的。”*

### betaJET - 热喷墨技术

对该设备可进行自由编程，同时可使用适用于各种不同用途的多款油墨。该系统最适合用于工业用途的打印应用。

- 出色的打印质量  
600 x 600 dpi
- 基于 Windows 系统的打印应用
- 打印高度，最多可达 50.8 毫米

更多信息：[kba-metronic.com/cn](http://kba-metronic.com/cn)



KBA-Metronic 有限公司

Benzstraße 11 电话: +49 931 9085-0 info@kba-metronic.com

德国 Veitshöchheim, 邮编 97209

传真: +49 931 9085-100

[kba-metronic.com](http://kba-metronic.com)