

MÜCAD 扩展软件

MÜBARCODE

生产可视条形码商标的软件



MÜBARCODE

理念

机械读码显得越发重要。它有助于预防生产错误、减少成本和追踪防伪。瑞士约科布·缪勒公司携手专家研发了全球专利、创新和独特的 MÜBARCODE 系统，用于生产数字和条形码商标。

特殊特征

条形码商标具备下列信息：

- 纺织和专业特点
- 防伪安全性
- 设计商标上的图形结合条码数据
- 生产和逻辑数据

根据应用范围这些数据具备：

- 质量控制
- 特许清单
- 产品跟踪
- 生产流程监控
- 数量控制
- 控制拒收和退货
- 调查伪造

使用微软操作系统，可操作 MÜBARCODE 软件。有德语、英语、法语、西班牙语、意大利语、土耳其语和中文。

防伪商标的实际运用

例如：商标有独立的条码或编号（唯一、单独的产品）可登记在中央数据库。价格标签用相同的数据生产。通过商标上的条码和价格标签比较，即可粗略鉴别真假。

可视条形码

使用 MÜBARCODE 用于可视代码、数字和字母可简单转换至条形码。通过标准读码装置，均可手工和机械读取。

BARCODE SSB 软件，在拥有 MÜCAD 基础软件下，通过 EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E 和 EAN UCC 128 编码类型可生产相同系列的可视商标。商标织机无需更改。

BARCODE PSB 也可用于单独织造独特的防伪码商标。在这种情况下，除了 MÜCAD，还需要 MÜNUNBER-MASTER 软件。共有 2/5 叠积的，CODE 39, CODE 128 和 CODE PDF 417 编码类型。

LYNX 手柄 2D 读码装置

标准读码装置用于普通 1D 和 2D 码全方位读取、折叠和邮编。该读码装置可使用户独立于他们位置或定位读取整套图形（条形码）。

编码类型：

1D 码 2/5 夹入，编码 39

- 编码 128, EAN 128,
- 编码 32, 编码 93,
- UPC/EAN/JAN, 条形码

2D 编码 PDF417

- DataMatrix, QR
- 邮政 POSTNET, PLANET,
- 日本邮编
- 澳大利亚邮编, KIX 编码
- 皇室邮编 (RM4SCC)
- QR 编码, 条形码

版权所有 © 2003 瑞士约科布·缪勒公司
CH-5070 费力克 瑞士
约科布·缪勒机械制造(中国)有限公司

在瑞士及中国印刷，版本所有

未经出版人许可，不得以任何方式重印、翻译或进行机器复制

此宣传资料内的照片、技术数据仅供参考，无合同约束力

欲求条带多变幻
缪勒织机必为伴

Rep.:



Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

