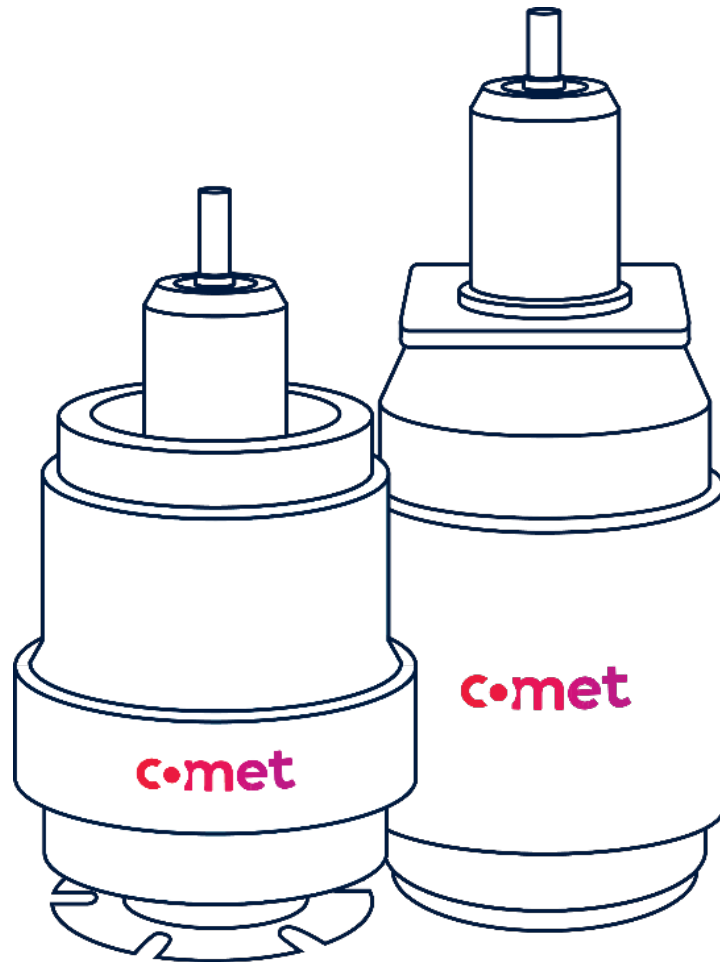


真空电容及其包装上的序列号

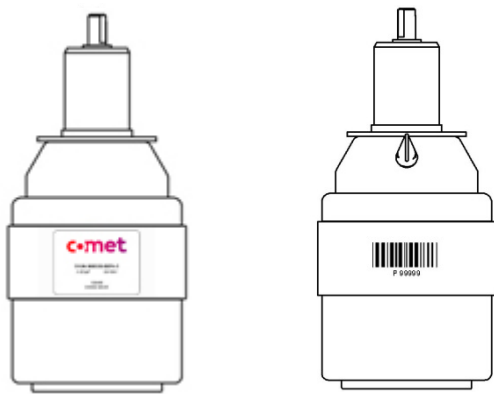


从 2007 年 10 月开始，所有真空电容都使用条形码作为鉴别其唯一序列号的方式。条形码用以代替电容安装环上刻下的序列号，条形码的制作是整个生产过程的第一步。这使得 COMET 能够 100% 追踪每一道生产工序，这是 COMET 生产工艺自动化所迈出的重要一步，也是 COMET 各个领域都不断改进的重要结果。

新的条形码不会对产品质量有任何不利影响，特别是电压的承载能力和稳定性，直流漏电流能力上。在频率为 13.56MHz 的真实环境下，射频匹配箱中进行的射频测试也显示，相对原有的标刻系统，如今的条形码对产品的物理状态不会产生任何影响。

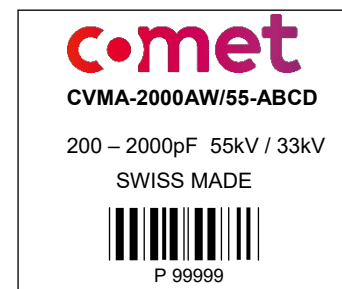
条形码制作工艺使得在生产过程中可以使用统计过程控制，这一方法在我们的客户和这个行业中被越来越多的要求。整个生产过程中自动识别系统的简化会降低甚至防止 ERP 系统登录的错误，以及外包装箱上标签打印错误。

在每个产品上，在标签所在位置对应的另一面是条形码，如同以下 Uni-Con 系列产品为例。



包装标签上的条形码

产品条形码也是新的包装标签的一部分，产品交付时扫描条形码可以简化在仓库进行的储存管理过程，除了扫描产品的型号信息，包装标签还包含真空电容特有的序列号信息。



Led by experience. Driven by curiosity.

Switzerland (Head Office)

Comet AG
Flamatt

Germany

YXLON International GmbH
Aachen

United States

Comet Technologies USA, Inc.
San Jose/CA

Korea (South)

Comet Technologies Korea Co., Ltd
Suwon-si

China

Comet Mechanical Equipment Co. Ltd.
Shanghai

Malaysia

Comet Technologies Malaysia Sdn Bhd
Penang



Web pct.comet.tech



E-mail pct@comet.tech