



支架制造专家

经验与品质

- 已通过 ISO 13485 质量管理体系认证
- 切割精度低于 $\pm 5 \mu\text{m}$ ($\pm 0.0002''$)
- 材料种类齐全 316LVM, VASCULOY[®], L605, Phynox, MP35N 与 NiTi
- 在生物可吸收性材料领域经验丰富, 例如镁和分子聚合物 (PLLA, PLGA, ...)
- 备有 2,000 多种不同管材可供快速制作原型



ISO
9001 + 13485

MeKo

25 年专
业经验

MeKo

德国
制造

MeKo

我们生产各类血管内植入物

MeKo 是您未来支架设计的订购生产商。1995 年, MeKo 率先采用激光加工支架。目前, 公司已经成为全球规模最大的支架订购生产商并以完善的产品质量而著称。得益于先进的生产工艺和丰富的行业经验, 我们能够胜任高难度生产项目。

丰富的支架生产经验值得信赖。

专业支架生产

CAD / CAM

- 导入您的设计：
我们接受的文件格式：.dwg, .dxf, .step
和 .iges
- 有限元分析 (FEA)

管材选择

- 顶级质量管材：316LVM, VASCULOY®, L605,
Phynox, MP35N, NiTi, Mg, PLLA, ...
- 备有 2,000 余种不同管材

精密激光切割

- 高端激光系统
- 精密、无毛边激光切割
- 切割精度低于 $\pm 5 \mu\text{m}$ ($\pm 0.0002''$)

后处理

- 电解抛光、退火、表面精加工、钝化、修边、定型 ...

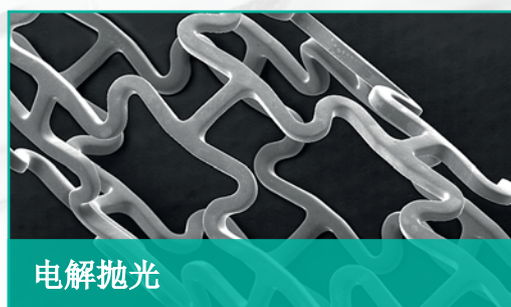
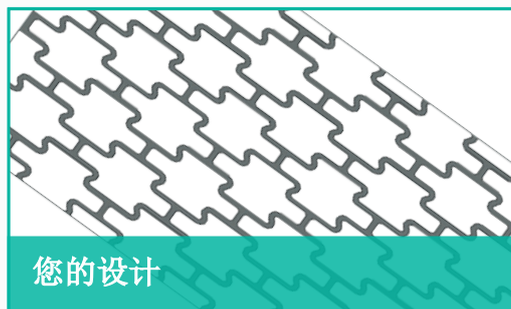
最终检验服务

- 尺寸检验、拉伸试验、截面与颗粒结构分析、扫描电镜分析
- 100% 目测检验

全球快速交付

高精度“德国制造”

- ISO 13485 和 ISO 9001 认证
- 质量管理体系



是致力于高精密支架激光切割和后置处理的全球领先专业制造商。

MeKo 激光材料加工技术

Im Kirchenfelde 12-14
31157 Sarstedt / Hannover
德国

电话：+49 5066 7079-0
传真：+49 5066 7079-99
电子邮件：laser@meko.de

MeKo