



可以提供特别高效的 3D 打印加工，而且只需要投入很低的初始成本。

义齿加工厂

通过 D20+、D30+、D30+ ortho 和 D40 II，Rapid Shape 在市场上推出了多个大小不同的系统解决方案，可以满足小型和中型加工厂，到大型义齿加工厂对不同加工数量的要求。凭借已验证的流程、自动化和开放式系统，能够实现一流的产品质量、更短的交货时间和最高的成品效益。用户可以在中国的本地市场购买到多种类型的、经过检验的材料组合。

后续处理

经过 RS 清洗机和 RS 固化机的后续处理后，可以很简单地获得前所未有的干净的打印件。自动化和有效的计算机控制清洁装置和基于 LED 的光固化机确保 6-8 分钟内即可达到完美的光洁度。

工业解决方案

D70+、D90+、D100+ ortho 凭借其平台转换到装配线解决方案的自动化运行，可以满足工业生产中所有可靠而准确的规模化生产要求。

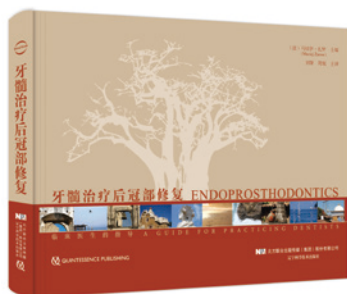
[联系地址见 48 页](#)

► 图书推荐

《牙髓治疗后冠部修复》

- 主编：(波) 马切伊·扎罗 (Maciej Żarow)
- 主译：周锐 刘擎
- 出版社：辽宁科学技术出版社
- ISBN：978-7-5591-1149-4
- 简介：

由辽宁科学技术出版社出版的《牙髓治疗后冠部修复》一书已经于 2019 年 6 月正式出版，本书由周锐团队主译，出版目标在于帮助执业牙科医生做出正确的决策。本书共分为 10 章，着眼于牙髓治疗



后牙齿相关的许多问题和争论。每章均包含引言部分，有来自世界范围内的关于这一主题的相关

文献中的事实证据，以及扩展的、描述精准的实践章节。我们也为书中所展示的治疗方法总结了步骤列表，并通过许多我们自己的临床病例展示这类病例相应的治疗程序和步骤方法。



扫码购书