

带环或铸造夹板配合使用，可避免插杆从套管中脱出。

所有上述矫治器的零部件都可单独订购。

联系地址见 48 页

卡瓦公司产品

ORTHGUIDE® 奥世美® 数字正畸™ 导航系统

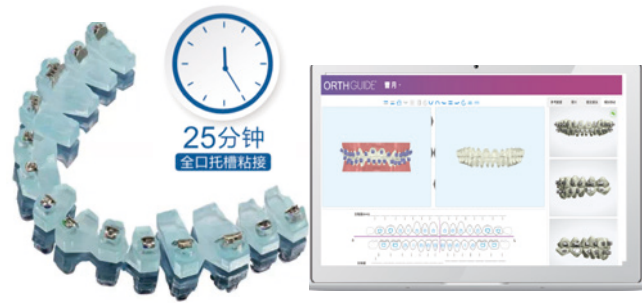


操作简便

协助医生 25 分钟完成托槽粘接，助手护士均可操作，实现牙椅的快速流转。

准确可控

结合 3D 数字排牙系统，引导托槽准确就位，所见即所得。



直观可视

结合牙 e 云® 数字牙科智能云平台，实现医技医患 PC+ 移动端实时可视化沟通。

ORTHGUIDE® 奥世美® 数字正畸治疗过程中，您将使用到 Ormco™ 经典 Damon® Q 托槽，让您帮助患者快速开启美丽新篇章。

联系地址见 48 页

图书推荐

《隐形矫治原理与技术》

- 作者：(加) 桑德拉·泰 (Sandra Tai)
- 译者：刘妍
- 定价：698 元
- 出版社：辽宁科学技术出版社
- 简介：本书尝试从诊断和治疗设计角度剖析隐形矫治，讨论了经过时间检验的正畸原则，如生物力学、支抗和咬合，并诠释了如何将它们应用到隐形矫治病例中。尽管矫治技术在变革、矫治器在更新，但是这些原则依然经得住时间的考验。

本书伊始对比回顾了固定矫治器与隐形矫治器，并详细介绍了隐形矫治器的变革以及随着大家对隐形矫治理解的逐步加深，如何实现理想的正畸牙齿移动。接下来的章节介绍了隐形矫治器能够实现各



类牙齿移动，并与固定矫治器的效能进行对比。

本书还对解决疑难问题、结束精调、保持以及隐形矫治的各

类疑难牙齿移动进行讲解。书中给出了许多实用的临床解决途径，包括何时采用过矫正、何时采用过矫治。随后一章深入讲解传统的正畸正颌联合治疗方案与手术优先方案的对比。最后一章对多学科联合治疗进行了精彩的讨论，在治疗中同时考虑到修复治疗和咬合功能的问题，并融入了美学理念。



扫码购书