



个性化  
牙色配比技术®

### 吸引新患者 开始使用

专利的个性化牙色配比技术  
— 真正的隐形

治疗期间也有最佳外观  
— 不着色的陶瓷材料

快速干净的摘除  
— 源于聚合网筛底板



更多产品信息，敬请登陆  
[www.tportho.asia](http://www.tportho.asia)或致电  
0510-85163367



美国总部：100 Center Plaza  
La Porte, IN, 46350-9672  
800-348-8856  
TPOrtho.com

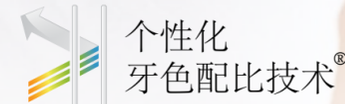
中国子公司：托博正畸器械（无锡）有限公司  
江苏省无锡市蠡园经济开发区A2二楼  
邮编214072  
电话0510-85163367  
传真0510-85165272

996-S04CHN, Rev. 5/14

MBT is a registered trademark of 3M Unitek. The TP Orthodontics version of the McLaughlin, Bennett and Trevisi prescription is not intended to be a duplication of, nor an endorsement by, these doctors and such endorsement is not implied by the use of this term. InVu is a registered trademark of TP Orthodontics, Inc. and manufactured under US Patents 6,685,468, 6,746,242, 7,780,442; Britain 1562511; China 03822189.6, ZL03824889.1; Europe 1545380; France 1562511; Germany 60332263.8-08; Italy 1562511; Japan 4414334, 4503440; Mexico 265725, 274623; Spain 1562511, E52362089T3. All other patents pending. "The Difference is More than Cosmetic" and "Personalized Color-Matching Technology" are registered trademarks of TP Orthodontics, Inc. ©2014 TP Orthodontics, Inc.



InVu®  
绝不仅仅是美观



照片未经特殊处理，为实物拍摄效果。

InVu  
美观托槽

“InVu托槽几乎完全隐形。患者根本无需担心强光照射牙齿会有反光现象。

托槽俨然成为牙齿的一部分。

我们的患者们照镜子时，

常常不可思议几乎看不到托槽。

这一点他们非常满意。”

Chad M. Wright, DDS  
Santa Barbara, California



## 适合任何患者

人们对美观正畸产品的需求使越来越多的成人患者选择InVu陶瓷托槽。InVu超强的产品性能，精美的外观使它成为最受欢迎的陶瓷托槽。它采用独特的个性化牙色配比技术，托槽吸收长波长光线，所以只显示牙齿的颜色。

## 力与美的结合 这就是InVu

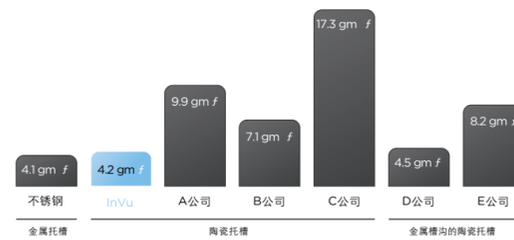
InVu陶瓷托槽绝不仅仅是美观。他们是通过精确可靠地整体铸瓷工艺制作而成，可提供极高的强度，干净快捷的粘结，极低的摩擦力以及多个灵活的牵引选择。InVu可靠的产品性能将协助您按时顺利的完成整个治疗，与您期望的完全吻合。InVu的操作性能和治疗效果与金属托槽一致，同时满足人们对美观的需求。

## 低摩擦力，缩短整个治疗周期。

源于InVu的完美设计

InVu的设计不仅仅体现在美观上，它超薄的厚度让患者佩戴更舒适，极低的摩擦力缩短整个治疗周期；结扎翼曲线深而光滑，便于结扎；球状牵引钩便于放置牵引圈，提供持久牵引作用，佩戴更舒适。

InVu摩擦力比较



与其他陶瓷托槽和有金属槽沟的陶瓷托槽相比，InVu的摩擦力更低，治疗效果则可与金属托槽相媲美。

\*上颌侧切牙测量

## 光滑，坚硬，更可靠

源于InVu的整体铸瓷工艺

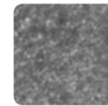
InVu陶瓷托槽采用独特的整体铸瓷工艺，相比机械切割的陶瓷托槽，更光滑、坚硬和可靠。与机械切割的陶瓷托槽粗糙表面不同，InVu的表面致密一体减少了瑕疵和崩瓷。平滑的槽沟降低了弓丝与托槽之间的摩擦力，治疗效果可媲美金属托槽。

InVu整体铸瓷托槽

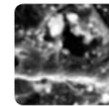
致密一体的表面，减少了崩瓷现象的发生。  
特殊工艺制成的聚合网筛底板符合牙齿解剖形态，粘结更牢固。  
光滑的表面和超薄的设计避免咬合干扰，病人感觉舒适。

机械切割托槽

机械切割导致材料间隙非常容易产生崩瓷现象。  
平面底板粘结力差。  
粗糙的表面易增加牙釉质的磨损。

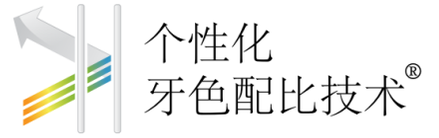


InVu铸瓷托槽



机械切割托槽

在放大1000倍电子显微镜下，铸瓷工艺生产的InVu托槽，表面平整无瑕疵；而传统机械切割的陶瓷托槽表面粗糙明显，这种粗糙的表面非常容易造成托槽在治疗过程中崩瓷。

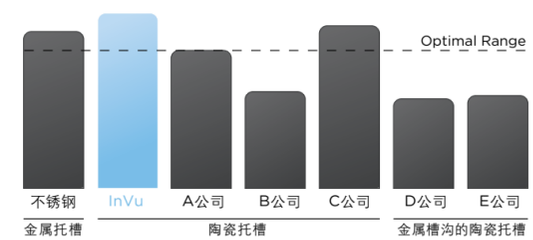


## 快速、干净的摘除托槽

源于InVu的聚合网筛底板

InVu陶瓷托槽的粘结和摘除的完美表现，是任何其他托槽都无法比拟的，这是因为它拥有独特的聚合网筛底板。这种底板在摘除托槽时，绝大部分粘剂存留在底板上，牙面清洁非常方便，保护牙釉质。另外InVu也无需特殊摘除工具，即可整体被摘除，轻松便捷。而市面上其他陶瓷托槽必须把托槽夹碎后进行摘除，部分仍旧需要特殊摘除工具。

Release Point Comparison



InVu陶瓷托槽摘除

通过挤压InVu陶瓷托槽底板两侧可以快速便捷的摘除托槽，挤压托槽底板时尽量靠近牙齿表面。这种聚合网筛底板摘除非常容易而且带走绝大部分粘剂。

与金属托槽和其他公司的陶瓷托槽相比，InVu陶瓷托槽的粘结强度明显高于它们。