

为传统托槽树立了新标准。

非常坚硬的钴铬合金材料

低摩擦力

优越的生物相容性



Nu-Edge®是第一种使用钴铬合金铸造而成的正畸托槽，在托槽的坚硬度、持久性和优越的生物相容性方面具有明显的特征。其被证实的坚硬度不仅仅能够防止托槽的槽沟受殆力作用而发生变形；而且其与其他同类型或同设计的相比，可以有效缩短治疗疗程。

Nu-Edge®钴铬合金托槽表面运用了专利的PrimeKote®高分子聚合技术，可有效增强粘结强度，抗腐蚀性，延长托槽的使用寿命，使托槽的摘除和清洁更加简单快捷。

更小巧的Nu-Edge®迷你托槽使得前牙的托槽不会被轻易察觉，可以满足患者对美观的更高要求。

- 平滑、精细的表面使得Nu-Edge®托槽摩擦力比不锈钢托槽更小。
- 非常坚硬的钴铬合金材料可防止槽沟变形。
- 不含镍的钴铬合金增强了托槽的生物相容性，适合铬敏感患者。
- 铸造成型的加工工艺（摒弃传统机械切割工艺）保证了托槽拥有超滑表面。
- Nu-Edge®迷你托槽现已正式上市，前牙设计更精巧美观。
- 专利的PrimeKote®高分子聚合技术。
- 含垂直槽沟的托槽可以放置各种辅助装置。
- Nu-Edge®钴铬合金托槽与InVu®陶瓷托槽可以完美搭配，是经济美观的最佳组合。

Nu-Edge®迷你前牙托槽更小巧，更隐形，更美观。

了解更多产品信息，请登录
www.tportho.asia或致电
0510-85163367



Nu-Edge® 钴铬合金托槽

更坚硬的材料，更低的摩擦力，

更优越的生物相容性

NEW

迷你托槽

尺寸更小，
功能一样优秀



996-291CHN, Rev. 10/15

Nu-Edge is a registered trademark of TP Orthodontics, Inc. PrimeKote is a registered trademark of TP Orthodontics, Inc. and is manufactured under US Patent 6,749,426; EPO 1300118. InVu is a registered trademark of TP Orthodontics, Inc. and is manufactured under US Patent 5,098,288, 5,263,859, 6,685,468; Britain 0455500; France 0455500; Germany DE69105235.2; Italy 20395BE/95; Japan 3,334,940 & 2004-530771. All other patents pending. *MBT is a registered trademark of 3M Unitek. 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. ©2009 TP Orthodontics, Inc.

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

tportho.asia



NU-EDGE® 迷你ROTH系列

单人套装

槽沟尺寸	牵引钩	双尖牙无颞向补偿
0.46mm (.018")	尖牙	293-004
	尖牙/双尖牙	293-206
	无牵引钩	293-005
0.56mm (.022")	尖牙	293-006
	尖牙/双尖牙	293-207
	无牵引钩	293-007

套装含20个托槽。不含垂直槽沟。

上颌托槽（5个/包）

	槽沟尺寸	左/右	粘结型
中切牙 转矩 +14° 轴倾角 +5°	0.46mm (.018")	左	293-160
		右	293-161
侧切牙 转矩 +7° 轴倾角 +8°	0.56mm (.022")	左	293-162
		右	293-163
	0.46mm (.018")	左	293-164
		右	293-165
	0.56mm (.022")	左	293-166
		右	293-167

NU-EDGE® 迷你MBT系列

单人套装

槽沟尺寸	牵引钩	5.5 .027" 厚度补偿
0.46mm (.018")	尖牙	293-380
	尖牙/双尖牙	293-381
	无牵引钩	293-382
0.56mm (.022")	尖牙	293-383
	尖牙/双尖牙	293-384
	无牵引钩	293-385

套装含20个托槽。

上颌托槽（5个/包）

	槽沟尺寸	左/右	粘结型
中切牙 转矩 +17° 轴倾角 +5°	0.46mm (.018")	左	293-386
		右	293-387
侧切牙 转矩 +10° 轴倾角 +7°	0.56mm (.022")	左	293-388
		右	293-389
	0.46mm (.018")	左	293-396
		右	293-397
	0.56mm (.022")	左	293-398
		右	293-399

专利PrimeKote®技术

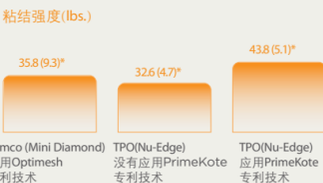
此项专利高分子聚合物涂层应用于所有的Nu-Edge®托槽的底板，为粘结剂和网状底面之间的粘结强度提供了强有力的保障。经过反复试验证明，即使是在潮湿的环境中，PrimeKote®也能提供可靠的粘接力。

在潮湿环境中PrimeKote® 涂层的粘结强度



*括号中显示的是标准差。 **潮湿环境是指在粘结前唾液沾染到托槽底部。

PrimeKote® 对于托槽底板粘结力的作用



ROTH系列

单人套装

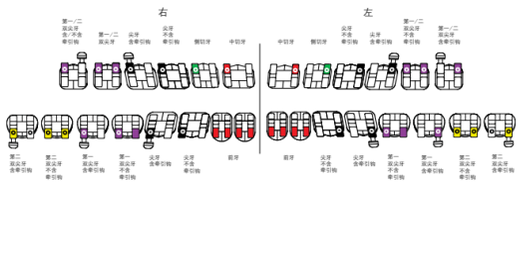
槽沟尺寸	牵引钩	下颌双尖牙无补偿	上/下颌双尖牙颞向补偿	下颌双尖牙颞向补偿	双尖牙无补偿 无补偿 含垂直槽沟	下颌双尖牙颞向补偿 含垂直槽沟
0.46mm (.018")	尖牙	293-000	293-152	293-116	293-700	293-807
	尖牙/双尖牙	293-106	293-153	293-114	293-701	293-808
	无牵引钩	293-001	293-154	293-117	293-702	293-809
0.56mm (.022")	尖牙	293-002	293-155	293-118	293-703	293-810
	尖牙/双尖牙	293-107	293-156	293-115	293-704	293-811
	无牵引钩	293-003	293-157	293-119	293-705	293-812

套装含20粒托槽。

上颌托槽（5个/包）

	槽沟尺寸	左/右	粘结型	粘结型 含垂直槽沟
中切牙 转矩 +14° 轴倾角 +5°	0.46mm (.018")	左	293-010	293-710
		右	293-011	293-711
		左	293-012	293-712
侧切牙 转矩 +7° 轴倾角 +8°	0.56mm (.022")	右	293-013	293-713
		左	293-014	293-714
	0.46mm (.018")	右	293-015	293-715
		左	293-016	293-716
	0.56mm (.022")	右	293-017	293-717
		左	293-018	293-718
尖牙不含牵引钩 转矩 0° 轴倾角 +10°	0.46mm (.018")	右	293-019	293-719
		左	293-020	293-720
	0.56mm (.022")	右	293-021	293-721
		左	293-022	293-722
尖牙含远中牵引钩 转矩 0° 轴倾角 +10°	0.46mm (.018")	右	293-023	293-723
		左	293-024	293-724
	0.56mm (.022")	右	293-025	293-725
		左/右	293-026	293-726
双尖牙不含牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左/右	293-027	293-727
		左/右	293-108	
双尖牙含近中牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左	293-098	293-728
		右	293-099	293-729
	0.56mm (.022")	左	293-100	293-730
		右	293-101	293-731
双尖牙含近中牵引钩 颞向补偿	0.46mm (.018")	左	293-140	293-820
		右	293-141	293-821
转矩 -7° 轴倾角 0°	0.56mm (.022")	左	293-142	293-822
		右	293-143	293-823

Roth系列



下颌托槽（5个/包）

	槽沟尺寸	左/右	粘结型	粘结型 含垂直槽沟
前牙 转矩 -1° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左/右	293-050	293-754
		左/右	293-052	293-755
		左/右	293-049	
前牙 转矩 -12° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左/右	293-047	
		左	293-054	293-758
转矩 -11° 轴倾角 +6°	0.46mm (.018")	右	293-055	293-759
		左	293-056	293-760
	0.56mm (.022")	右	293-057	293-761
		左	293-058	293-762
尖牙含远中牵引钩 转矩 -11° 轴倾角 +6°	0.46mm (.018")	右	293-059	293-763
		左	293-060	293-764
	0.56mm (.022")	右	293-061	293-765
		左/右	293-062	293-766
第一双尖牙不含牵引钩 转矩 -17° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左/右	293-063	293-767
		左/右	293-110	293-828
第一双尖牙含远中牵引钩 转矩 -17° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左	293-090	293-768
		右	293-091	293-769
	0.56mm (.022")	左	293-092	293-770
		右	293-093	293-771
第一双尖牙含远中牵引钩 颞向补偿	0.46mm (.018")	左	293-144	293-820
		右	293-145	293-821
转矩 -17° 轴倾角 0°	0.56mm (.022")	左	293-146	293-822
		右	293-147	293-823
第二双尖牙不含牵引钩 转矩 -22° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左/右	293-064	293-772
		左/右	293-065	293-773
第二双尖牙含远中牵引钩 转矩 -22° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左/右	293-112	293-830
		左/右	293-113	293-831
第二双尖牙含远中牵引钩 颞向补偿	0.46mm (.018")	左	293-082	293-774
		右	293-083	293-775
转矩 -22° 轴倾角 0°	0.56mm (.022")	左	293-084	293-776
		右	293-085	293-777
第二双尖牙含远中牵引钩 颞向补偿	0.46mm (.018")	左	293-148	293-824
		右	293-149	293-825
转矩 -22° 轴倾角 0°	0.56mm (.022")	左	293-150	293-826
		右	293-151	293-827

MBT MCLAUGHLIN, BENNETT, TREVISI 系列

单人套装

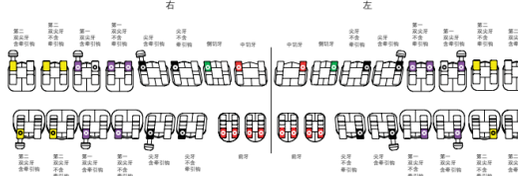
槽沟尺寸	牵引钩	双尖牙无颞向补偿	515 .027" 颞向补偿	515 .047" 颞向补偿
0.46mm (.018")	尖牙	293-290	293-390	293-300
	尖牙/双尖牙	293-291	293-391	293-301
	无牵引钩	293-292	293-392	293-302
0.56mm (.022")	尖牙	293-293	293-393	293-303
	尖牙/双尖牙	293-294	293-394	293-304
	无牵引钩	293-295	293-395	293-305

套装含20个托槽。

上颌托槽（5个/包）

	槽沟尺寸	左/右	粘结型
中切牙 转矩 +17° 轴倾角 +5°	0.46mm (.018")	左	293-310
		右	293-311
		左	293-312
侧切牙 转矩 +10° 轴倾角 +7°	0.56mm (.022")	右	293-313
		左	293-314
	0.46mm (.018")	右	293-315
		左	293-316
	0.56mm (.022")	右	293-317
		左	293-318
尖牙不含牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 +8°	0.46mm (.018")	右	293-319
		左	293-320
	0.56mm (.022")	右	293-321
		左	293-322
尖牙含远中牵引钩 转矩 0° 轴倾角 +7°	0.46mm (.018")	右	293-323
		左	293-324
	0.56mm (.022")	右	293-325
		左/右	293-326
通用双尖牙不含牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 0° 颞向补偿.027"	0.46mm (.018")	左/右	293-328
		左	293-330
通用双尖牙含远中牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 0° 颞向补偿.027"	0.46mm (.018")	右	293-331
		左	293-332
	0.56mm (.022")	右	293-333
		左/右	293-334
可选-第二双尖牙不含牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 0° 颞向补偿 .047"	0.46mm (.018")	左/右	293-335
		左	293-336
可选-第二双尖牙含牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 0° 颞向补偿 .047"	0.46mm (.018")	右	293-337
		左	293-338
	0.56mm (.022")	右	293-339

MBT系列



下颌托槽（5个/包）

	槽沟尺寸	左/右	粘结型
前牙 转矩 -6° 轴倾角 0°	0.46mm (.018")	左/右	293-354
		左/右	293-355
		左	293-356
尖牙不含牵引钩 转矩 -7° 轴倾角 +3°	0.46mm (.018")	右	293-357
		左	293-358
	0.56mm (.022")	右	293-359
		左	293-360
尖牙含远中牵引钩 转矩 0° 轴倾角 +3°	0.46mm (.018")	右	293-361
		左	293-362
	0.56mm (.022")	右	293-363
		左	293-264
第一双尖牙不含牵引钩 转矩 -12° 轴倾角 +2°	0.46mm (.018")	右	293-265
		左	293-266
	0.56mm (.022")	右	293-267
		左	293-364
第一双尖牙不含牵引钩 颞向补偿	0.46mm (.018")	右	293-365
		左	293-366
转矩 -12° 轴倾角 +2°	0.56mm (.022")	右	293-367
		左	293-268
第一双尖牙含远中牵引钩 转矩 -12° 轴倾角 +2°	0.46mm (.018")	右	293-269
		左	293-270
	0.56mm (.022")	右	293-271
		左	293-368
第一双尖牙含远中牵引钩 颞向补偿	0.46mm (.018")	右	293-369
		左	293-370