

思心正心,成就客户为一切 为遵正行,匠作品质争一流



杭州富阳华文医疗器械有限公司





公司简介 COMPANY INTRODUCTION

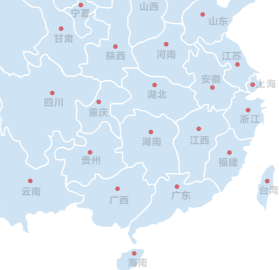
杭州富阳华文医疗器械有限公司成立于2014年,作为一家专业从事口腔正畸材料研发、生产、销售为一体的高新技术企业,主要产品包括正畸托槽、正畸颊面管、正畸弓丝、附件工具等。公司销售网络遍及全国各省市区,产品远销欧美等80多个国家和地区,深受用户好评。

华文正畸引进了先进的激光无镍焊接设备、拥有先进的MIM工艺和精密的检测仪器,严格采用国际通用质量管理体系,获得ISO13485:2016认证、欧盟CE0197质量体系认证、美国FDA注册,使产品性能保持国际一流水平。

华文正畸自成立起,始终保持与国内各大院校专家合作,"科技呈现、匠心独具",在探索与创新的道路上契而不舍,全心全意满足客户需求,一切只为做到更好,不断推动口腔医疗事业革新,持续引领口腔正畸材料新风尚,助力全球正畸行业发展。

青海

西藏



目录 TABLE OF CONTENTS

自锁托槽 SELF-LIGATING BRACKET	01-06
单晶陶瓷托槽 SAPPHIRE/CERAMIC BRACKET	07-09
专利产品 PATENT PRODUCTS	10-13
金属托槽 METAL BRACKET	14-15
颊面管系列/带环 BECCAL TUBE SERIES/MOLAR BANDS	16-20
支抗钉 MICRO SCREW	21
正畸附件 ORTHODONTIC ACCESSORIES	22-25
正畸弓丝 ORTHODONTIC ARCH WIRES	26-28
正畸工具 ORTHODONTIC INSTRUMENT	29-32





Add: No.1859 Wenju Street, Fuchun Street Fuyang District

Hangzhou City Zhejiang China. P.C:311400

电话/Tel: 0086-571-61710208 传真/Fax: 0086-571-61710209

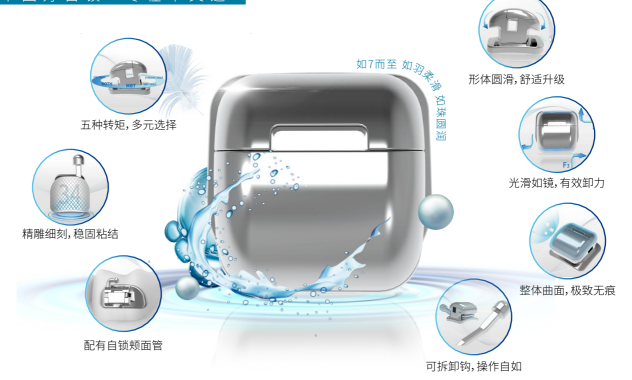
E-mail: sales@headwayortho.com http: www.headwayortho.com





MBT/ROTH/高/中/低 自锁托槽

中国好自锁 尽在华文造





牙位 转矩度	U1	U2	U3	U45	L12	L3	L4	L5
MBT	17°	10°	0°	-7°	-6°	-6°	-12°	-17°
ROTH	12°	8°	0°	-7°	-1°	-11°	-17°	-22°
高转矩	22°	13°	11°	-11°	-3°	13°	-5°	-17°
标准转矩	15°	6°	7°	-11°	-3°	7°	-12°	-17°
低转矩	2°	-5°	-9°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°

7D自锁托槽 编号

直丝弓MBT托槽	0.022"	H7153M-22-1(无钩)	H7153M-22-2(3号带钩)	H7153M-22-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓Roth托槽	0.022"	H7153R-22-1(无钩)	H7153R-22-2(3号带钩)	H7153R-22-3 (3.4.5号带钩)
高转矩托槽	0.022"	H7153G-22-1(无钩)	H7153G-22-2(3号带钩)	H7153G-22-3 (3.4.5号带钩)
标准转矩托槽	0.022"	H7153B-22-1(无钩)	H7153B-22-2 (3号带钩)	H7153B-22-3 (3.4.5号带钩)
低转矩托槽	0.022"	H7153D-22-1(无钩)	H7153D-22-2 (3号带钩)	H7153D-22-3 (3.4.5号带钩)





MBT/ROTH/高/中/低

自锁托槽

让患者拥有完美的"微笑曲线"



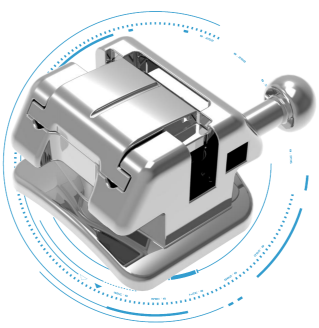
锁片和下牙固定钩在同一方位, 结构更复杂,制作工艺更精细



可拆卸的定位杆设计, 垂直辅助定位沟让托槽定位更精准



配自锁颊面管,弓丝入槽更便捷





稳固的固定钩设计, 简化医生操作步骤



水平辅弓管,便于医生调整 个别牙位,高效排齐牙齿, 节省操作时间



锁片开合方向一致朝下, 更方便医生临床操作





牙位 转矩度	U1	U2	U3	U45	L12	L3	L4	L5
MBT	17°	10°	0°	-7°	-6°	-6°	-12°	-17°
ROTH	12°	8°	0°	-7°	-1°	-11°	-17°	-22°
高转矩	22°	13°	11°	-11°	-3°	13°	-5°	-17°
标准转矩	15°	6°	7°	-11°	-3°	7°	-12°	-17°
低转矩	2°	-5°	-9°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°

6D自锁托槽

编号

直丝弓MBT托槽	0.022"	H6153M-22-1(无钩)	H6153M-22-2(3号带钩)	H6153M-22-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓Roth托槽	0.022"	H6153R-22-1(无钩)	H6153R-22-2(3号带钩)	H6153R-22-3 (3.4.5号带钩)
高转矩托槽	0.022"	H6153G-22-1(无钩)	H6153G-22-2(3号带钩)	H6153G-22-3 (3.4.5号带钩)
标准转矩托槽	0.022"	H6153B-22-1(无钩)	H6153B-22-2(3号带钩)	H6153B-22-3 (3.4.5号带钩)
低转矩托槽	0.022"	H6153D-22-1(无钩)	H6153D-22-2(3号带钩)	H6153D-22-3 (3.4.5号带钩)





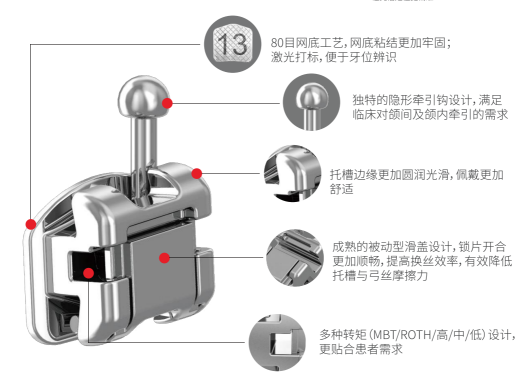
让患者拥有完美的"微笑曲线"







配自锁颊面管 马丝入槽更便捷





牙位 转矩度	U1	U2	U3	U45	L12	L3	L4	L5
MBT	17°	10°	0°	-7°	-6°	-6°	-12°	-17°
ROTH	12°	8°	0°	-7°	-1°	-11°	-17°	-22°
高转矩	22°	13°	11°	-11°	-3°	13°	-5°	-17°
标准转矩	15°	6°	7°	-11°	-3°	7°	-12°	-17°
低转矩	2°	-5°	-9°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°

5D自锁托槽 编号

直丝弓MBT托槽	0.022"	H5153M-22-1(无钩)	H5153M-22-2(3号带钩)	H5153M-22-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓Roth托槽	0.022"	H5153R-22-1(无钩)	H5153R-22-2(3号带钩)	H5153R-22-3 (3.4.5号带钩)
高转矩托槽	0.022"	H5153G-22-1(无钩)	H5153G-22-2(3号带钩)	H5153G-22-3 (3.4.5号带钩)
标准转矩托槽	0.022"	H5153B-22-1(无钩)	H5153B-22-2(3号带钩)	H5153B-22-3 (3.4.5号带钩)
低转矩托槽	0.022"	H5153D-22-1(无钩)	H5153D-22-2(3号带钩)	H5153D-22-3 (3.4.5号带钩)





高/中/低转矩

自锁托槽

独特的 顶针设计 让锁片不脱落 滑动更加舒适

隐形的牵引 和垂直沟槽设计 方便医生针对不同 牵引需要



超薄工艺 托槽边缘弧形圆滑 减少颌干扰 患者更舒适

80目工艺网底 网底粘结更加牢固

> 独有的 上下开合方向一致 防止牙齿干扰

MIM工艺 托槽数据更加准确 耐久性更好







牙位 转矩度	U1	U2	U3	U45	L12	L3	L4	L5
高转矩	22°	13°	11°	-11°	-3°	13°	-5°	-17°
标准转矩	15°	6°	7°	-11°	-3°	7°	-12°	-17°
低转矩	2°	-5°	-9°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°

4D自锁托槽

编号

高转矩托槽	0.022"	H4152H-22-1(无钩)	H4152H-22-2(3号带钩)	H4152H-22-3 (3.4.5号带钩)
标准转矩托槽	0.022"	H4152M-22-1(无钩)	H4152M-22-2 (3号带钩)	H4152M-22-3 (3.4.5号带钩)
低转矩托槽	0.022"	H4152L-22-1(无钩)	H4152L-22-2 (3号带钩)	H4152L-22-3 (3.4.5号带钩)





托槽边缘的弧形圆滑为患者 提供更好的舒适度

托槽整体更加超薄的设计工艺,最大程度的减少了托槽厚度,防止治疗过程中的咬颌干扰

锁片的滑动更加顺畅,锁合机制更加可靠。锁片开合方向一致,更方便医生临床操作

独特的隐形牵引钩设计,满足临床对颌间与颌内牵引的需求

采用17-4不锈钢金属注射成形 (MIM) 工艺,托槽数据更精确,强度及耐久性更好

所有牙位都带有垂直槽沟,并配有可拆卸的活动钩,保证个别病例颌间与颌内牵引的需求

开锁方式采用被动型滑盖设计,有效降低托槽与弓 丝之间的摩擦力,实现了持续低摩擦的矫治系统

80目工艺网底,网底粘结更加牢固





牙位 转矩度	U1	U2	U3	U45	L12	L3	L4	L5
ROTH	12°	8°	0°	-7°	-1°	-11°	-17°	-22°
мвт	17°	10°	0°	-7°	-6°	-6°	-12°	-17°

3D自锁托槽

编号

直丝弓Roth托槽	0.018"	H3150-18-1(无钩)	H3150-18-2(3号带钩)	H3150-18-3 (3.4.5号带钩)
且丝与ROUI允僧	0.022"	H3150-22-1(无钩)	H3150-22-2(3号带钩)	H3150-22-3 (3.4.5号带钩)
古从PMDT扩播	0.018"	H3151-18-1(无钩)	H3151-18-2(3号带钩)	H3151-18-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓MBT托槽	0.022"	H3151-22-1(无钩)	H3151-22-2(3号带钩)	H3151-22-3 (3.4.5号带钩)



病例分享一

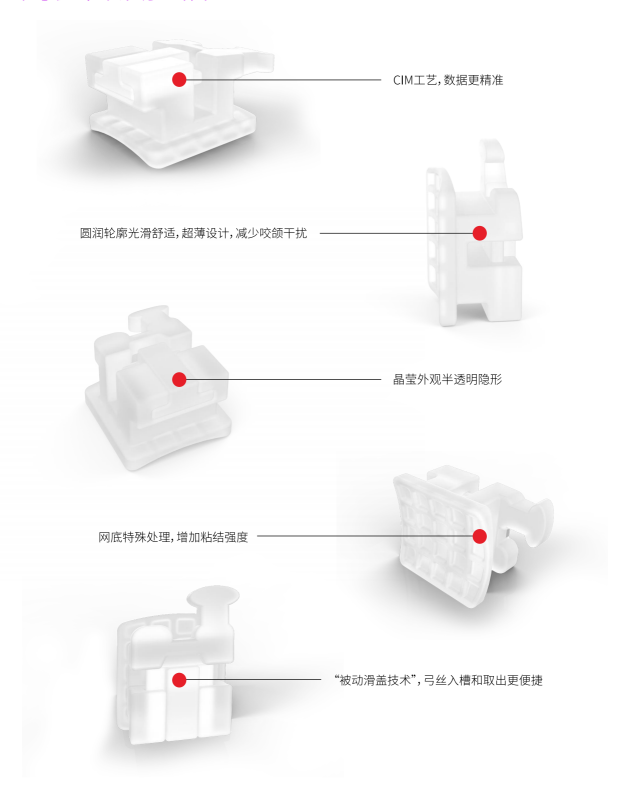


病例分享二





陶瓷自锁托槽



75 /	/÷ =
陶瓷自锁托槽	编号

直丝弓MBT托槽	0.022"	H2133-22-3 (345带钩)	
直丝弓ROTH托槽	0.022"	H2133-22-3 (345带钩)	



单晶陶瓷托槽-





优秀的滑动效果近似于金属托槽功能



● 超透明

- ·单晶体蓝宝石
- ·透明托槽
- ·美观大方
- ·适用于任何牙齿



● 方便去除/安装

- ·采用特殊镀层工艺
- ·采用特殊热处理工艺

● 安装便利 ·边角经过圆滑处理

·设计超薄

单晶陶瓷托槽编号

直丝弓Roth托槽	0.018" 0.022"	H131-18-2 (3号带钩) H131-18-3 (3.4.5号带钩) H131-22-2 (3号带钩) H131-22-3 (3.4.5号带钩)
古从己MDTIT排	0.018"	H132-18-2 (3号带钩) H132-18-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓MBT托槽	0.022"	H132-22-2 (3号带钩) H132-22-3 (3.4.5号带钩)



陶瓷托槽

采用先进的CIM技术加工而成。经过特殊处理的托槽底面,克服了传统陶瓷托槽粘结力差的缺点,同时也加强了对牙釉面的保护。

- 半透明陶瓷托槽,美观
- 托槽周边弧形圆滑设计,提供更好的舒适度
- OIM制造工艺,数据准确









- 高强度结扎翼安全可靠,不易破碎
- 易于结扎和放置橡皮牵引圈
- 网底采用特殊处理,粘结力更加强劲

网底陶瓷托槽		编号	
直丝弓Roth托槽	0.018"	HN133-18-2(3号带钩)	HN133-18-3 (3.4.5号带钩)
直丝与ROUI尤僧	0.022"	HN133-22-2(3号带钩)	HN133-22-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓MBT托槽	0.018"	HN134-18-2(3号带钩)	HN134-18-3 (3.4.5号带钩)
直至与MDITU信	0.022"	HN134-22-2 (3号带钩)	HN134-22-3 (3.4.5号带钩)
燕尾陶瓷托槽		编号	
	0.018"	H133-18-2 (3号带钩)	H133-18-3 (3.4.5号带钩)
燕尾陶瓷托槽 直丝弓Roth托槽	0.018" 0.022"		H133-18-3 (3.4.5号带钩) H133-22-3 (3.4.5号带钩)
		H133-18-2 (3号带钩)	
直丝弓Roth托槽		H133-18-2 (3号带钩)	
	0.022"	H133-18-2 (3号带钩) H133-22-2 (3号带钩)	H133-22-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓Roth托槽	0.022"	H133-18-2 (3号带钩) H133-22-2 (3号带钩) H134-18-2 (3号带钩)	H133-22-3 (3.4.5号带钩) H134-18-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓Roth托槽	0.022"	H133-18-2 (3号带钩) H133-22-2 (3号带钩) H134-18-2 (3号带钩)	H133-22-3 (3.4.5号带钩) H134-18-3 (3.4.5号带钩)



新型轻力低摩擦托槽

专利号:201420752462.4



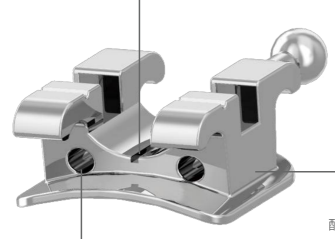
托槽结扎翼的垂直沟采用圆弧形凹 底设计:



该创新设计使得正畸弓丝只与托槽槽沟两侧边缘点状接触,不与凹形底大面积接触,大大减少了摩擦力,患者佩戴更舒适。同时该托槽保留了矩形槽沟,当方丝嵌入矩形槽沟时,使方丝特有的第三序列弯曲能够表达出来。



发明人:武广增教授







配套第一磨牙托槽升级为2代第一磨 牙托槽:



托槽基底部垂直孔设计: 托槽的十二个前牙托槽基底部配有垂直孔,其中 4个下切牙设置1个垂直单孔,其余托槽设置2个 垂直单孔,此垂直单孔可以插入以下正畸配件来 配合不同的病患治疗,大大提高正畸矫治量: 1.正轴簧,矫正牙齿的近远中倾斜;

1.止细黄,粉止牙齿的近远中

2.旋转簧,矫正牙齿的扭转;

3.结扎丝,固定辅弓丝等正畸附件

2代第一磨牙托槽的龈端升级为颊面管结构,便于安放前牙压低辅弓。对于矫正深覆合,前牙反合提供了有利的辅助矫正手段。由于第一磨牙改为磨牙托槽方便弓丝的更换和调整,避免以往第一磨牙,第二磨牙两个连续磨牙颊面管不利于方丝放入颊面管,以及弓丝更换阻力过大的被动状态。

轻力低摩擦托槽

编号

直丝弓Roth托槽	0.018"	H181-18-1(无钩)	H181-18-2(3号带钩)	H181-18-3 (3.4.5号带钩)
且丝与ROUI允僧	0.022"	H181-22-1(无钩)	H181-22-2 (3号带钩)	H181-22-3 (3.4.5号带钩)
直丝弓MBT托槽	0.018"	H182-18-1(无钩)	H182-18-2(3号带钩)	H182-18-3 (3.4.5号带钩)
且益与MBI 抗帽	0.022"	H182-22-1 (无钩)	H182-22-2 (3号带钩)	H182-22-3 (3.4.5号带钩)

2D第一磨牙托槽

编号

直丝弓Roth托槽	0.018" 0.022"	H2116-18-1(无钩) H2116-22-1(无钩)	H2116-18-2(带钩) H2116-22-2(带钩)	
直丝弓MBT托槽	0.018" 0.022"	H2117-18-1(无钩) H2117-22-1(无钩)	H2117-18-2(带钩) H2117-22-2(带钩)	



第三代磨牙推进器

专利号:201420650167.8

磨牙推进器

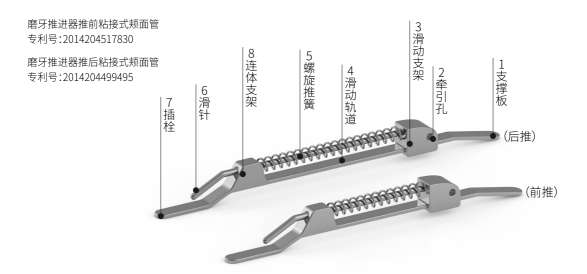
编号

磨牙推进器-前推

H188-1 (磨牙推进器2个,前推颊面管2颗,牵引附件2颗)

磨牙推进器-后推

H188-2 (磨牙推进器2个,后推颊面管2颗)



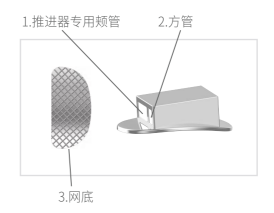
一、粘接式磨牙推进器前推颊面管

1.球形牵引栓 2.推进器专用颊管 3.网底 4.前磨牙延伸臂



后推-使用前

二、粘接式磨牙推进器后推颊面管





后推-使用五个月效果



粘接式牵引钩

专利号:201921100552.4





中国正畸学科带头人之一 中国牙科第一博主 华文正畸技术导师 美国中华医学荟萃杂志副总编辑 香港全科牙科医学会高级顾问导师 澳门齿颚矫正学会会员 中华口腔医学会正畸专业委员会专科会员 世界正畸联盟(WFO)会员



发明人:武广增教授

武氏多功能粘接式牵引钩

粘结牙面部分为网底,正面(唇面)有上、下2个牵引槽沟,在槽沟中间设置了一个球栓式牵引装置。正畸医生可以根据临床矫治牙齿需要,采用不同高度挂钩挂弹力牵引附件。最上面的槽沟挂弹力牵引可以实施牙齿的控根移动,中间的球形栓柱则实施牙齿整体平行移动,靠近网底的牵引槽沟则实施牙齿的控冠移动。适用于:内收上颌前牙、关闭拔牙间隙,纠正邻牙黑三角,磨牙、前磨牙近中平行移动,颌间弹力牵引等。



撰写博客2000余篇文章,博客访问量达到1090多万人次,排在榜首。

多功能粘接式牵引钩

案例1



案例2



粘接式牵引钩 编号

多功能粘接式牵引钩 H184-1

粘接式高位牵引钩 H183-1



6#磨牙平移颊面管

专利号:ZL201721002243.4



- 1.当6缺失,7需要近中平移,关闭拔牙间隙 且7的冠根较直立时,种植钉或高位牵引扁 担弓与磨牙平移颊面管牵引(橡皮链或拉 簧)整体移动关闭拔牙间隙。
- 2.当6缺失,7常常稍近中倾斜,当主弓丝基本竖直牙冠后,磨牙平移颊面管与常规扁担弓牵引(橡皮链或拉簧)实现7近中移动关闭拔牙间隙的同时根的移动幅度大于冠部近中移动从而达到竖直7边近中移动关闭拔牙间隙的临床效果。
- 3.当7的冠部到位,牙根仍在远中时,除7的颊面管近中往龈 方粘接的方法外,磨牙平移颊面管与常规扁担弓牵引(橡皮 链或拉簧)实现7的牙根近中移动的控根运动。
- 4.三个钩子在配合使用弹性牵引力的作用下:根据其牙齿阻抗中心的影响,靠牙根方向的牵引钩起控根移动,靠牙冠(咬合)方向的牵引钩起倾斜移动,中间的牵引钩起整体移动作用。



发明人:武广增教授

治疗前



治疗中



治疗后



6#磨牙平移颊面管

编号

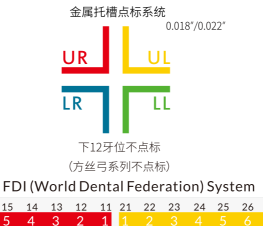
6#磨牙平移颊面管

H189-1



金属托槽系列





17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
7	6	5	4	3	2	1	1		3	4	5	6	7
7 47	6 46	5 45	4	3 43	2 42	1 41	1 31	2 32	3	4 34	5 35	6 36	7 37

superior整体托槽系列

托槽类型				编号		
Pa		DOTII	0.018"	H121-18-1(无钩)	H121-18-2(3号带钩)	H121-18-3 (3.4.5号带钩)
	SUPERIOR	ROTH	0.022"	H121-22-1(无钩)	H121-22-2 (3号带钩)	H121-22-3 (3.4.5号带钩)
	整体直丝弓托槽	MDT	0.018"	H122-18-1(无钩)	H122-18-2 (3号带钩)	H122-18-3 (3.4.5号带钩)
		MBT	0.022"	H122-22-1(无钩)	H122-22-2(3号带钩)	H122-22-3 (3.4.5号带钩)



分体托槽系列

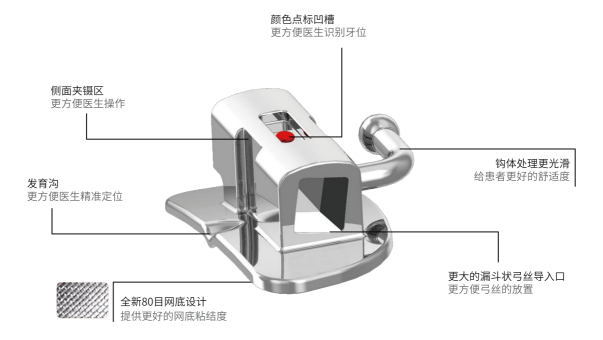
托槽类型					编号				
				0.018"	H101-18-1(无钩)	H101-18-2(3号带钩)	H101-18-3 (3.4.5号带钩)		
		直丝弓	Roth	0.022"	H101-22-1(无钩)	H101-22-2 (3号带钩)	H101-22-3 (3.4.5号带钩)		
	迷你型	賞	MDT	0.018"	H103-18-1(无钩)	H103-18-2(3号带钩)	H103-18-3 (3.4.5号带钩)		
	型型		MBT	0.022"	H103-22-1(无钩)	H103-22-2(3号带钩)	H103-22-3 (3.4.5号带钩)		
5 /// 3		方丝弓	Edgewise	0.018"	H105-18-1(无钩)	H105-18-2(3号带钩)	H105-18-3 (3.4.5号带钩)		
直丝弓		芎	Lugewise	0.022"	H105-22-1(无钩)	H105-22-2(3号带钩)	H105-22-3 (3.4.5号带钩)		
			Roth	0.018"	H102-18-1(无钩)	H102-18-2(3号带钩)	H102-18-3 (3.4.5号带钩)		
		直丝弓	Kotii	0.022"	H102-22-1(无钩)	H102-22-2(3号带钩)	H102-22-3 (3.4.5号带钩)		
	标 准 型	賞	MBT	0.018"	H104-18-1(无钩)	H104-18-2(3号带钩)	H104-18-3 (3.4.5号带钩)		
	型		MDI	0.022"	H104-22-1(无钩)	H104-22-2(3号带钩)	H104-22-3 (3.4.5号带钩)		
+113		方丝弓	Edgewise	0.018"	H106-18-1(无钩)	H106-18-2(3号带钩)	H106-18-3 (3.4.5号带钩)		
方丝弓 		芎	Lagewise	0.022"	H106-22-1(无钩)	H106-22-2(3号带钩)	H106-22-3 (3.4.5号带钩)		
	DAZZ	DAZZLE系列直丝弓Roth			H190-22-1(无钩)	H190-22-2(3号带钩)	H190-22-3 (3.4.5号带钩)		
24	垂直槽沟	直丝弓	Roth	0.018"	H113-18-1(无钩)	H113-18-2(3号带钩)	H113-18-3 (3.4.5号带钩)		
			Kotii	0.022"	H113-22-1(无钩)	H113-22-2 (3号带钩)	H113-22-3 (3.4.5号带钩)		
	槽		MBT	0.018"	H114-18-1(无钩)	H114-18-2(3号带钩)	H114-18-3 (3.4.5号带钩)		
			MIDI	0.022"	H114-22-1(无钩)	H114-22-2 (3号带钩)	H114-22-3 (3.4.5号带钩)		
标准			标准	0.018"	H115-18-1(无钩)	H115-18-2(3号带钩)	H115-18-3 (1.2.3号带钩)		
			1小/庄	0.022"	H115-22-1(无钩)	H115-22-2 (3号带钩)	H115-22-3 (1.2.3号带钩)		
	看		2D	0.018"	H2115-18-1(无钩)	H2115-18-2 (3号带钩)	H2115-18-3 (1.2.3号带钩)		
2D N2D	舌侧托槽		20	0.022"	H2115-22-1(无钩)	H2115-22-2 (3号带钩)	H2115-22-3 (1.2.3号带钩)		
	18		N2D	0.018"	HN2115-18 (1.2.3.4.5	HN2115-18 (1.2.3.4.5号带钩)			
P. C. C.			INZD	0.022"	HN2115-22 (1.2.3.4.5	5号带钩)			
			Roth	0.018"	H116-18-1(无钩)	H116-18-2(带钩)			
不带钩 带钩	第	直丝弓	KOUT	0.022"	H116-22-1(无钩)	H116-22-2(带钩)			
	第一磨牙托槽	芎	MBT	0.018"	H117-18-1(无钩)	H117-18-2(带钩)			
	オ 托		וטואו	0.022"	H117-22-1(无钩)	H117-22-2(带钩)			
	槽	方丝号	Edgewise	0.018"	H118-18-1(无钩)	H118-18-2(带钩)			
		弓	Lugewise	0.022"	H118-22-1(无钩)	H118-22-2(带钩)			

网底喷砂托槽系列

托槽类型					编号						
			\\\ /m#I	0.018"	H101S-18-1(无钩)	H101S-18-2(3号带钩)	H101S-18-3 (3.4.5号带钩)				
	_	ROTH	迷你型	0.022"	H101S-22-1(无钩)	H101S-22-2(3号带钩)	H101S-22-3 (3.4.5号带钩)				
	网 底	网 c c b b	ROTH	KUIH	标准型	0.018"	H102S-18-1(无钩)	H102S-18-2(3号带钩)	H102S-18-3 (3.4.5号带钩)		
	喷 砂		你准望	0.022"	H102S-22-1(无钩)	H102S-22-2(3号带钩)	H102S-22-3 (3.4.5号带钩)				
	直丝	网底喷砂直丝弓 MBT					W/b#I	0.018"	H103S-18-1(无钩)	H103S-18-2 (3号带钩)	H103S-18-3 (3.4.5号带钩)
相自報	三三		迷你型	0.022"	H103S-22-1(无钩)	H103S-22-2(3号带钩)	H103S-22-3 (3.4.5号带钩)				
			1=747 #11	0.018"	H104S-18-1(无钩)	H104S-18-2 (3号带钩)	H104S-18-3 (3.4.5号带钩)				
			标准型	0.022"	H104S-22-1(无钩)	H104S-22-2(3号带钩)	H104S-22-3 (3.4.5号带钩)				



正畸颊面管



粘结型不揭盖颊面管

	安	472	555 ** #	编号	
	第一磨牙		「面管类型 ・	0.018"	0.022"
			Roth	H201-1816-1	H201-2216-1
			ROUII	H201-1826-1	H201-2226-1
		<u> </u>		H203-1816-1	H203-2216-1
		単管	MBT	H203-1826-1	H203-2226-1
1		"		H205-1816-1	H205-2216-1
上 颌			Edgewise	H205-1826-1	H205-2226-1
吙			Dath	H201-1816-2	H201-2216-2
			Roth	H201-1826-2	H201-2226-2
		双管	МВТ	H203-1816-2	H203-2216-2
				H203-1826-2	H203-2226-2
			Edgewise -	H205-1816-2	H205-2216-2
				H205-1826-2	H205-2226-2
			Roth	H201-1836-1	H201-2236-1
				H201-1846-1	H201-2246-1
			UDT	H203-1836-1	H203-2236-1
		単管	MBT	H203-1846-1	H203-2246-1
			- · ·	H205-1836-1	H205-2236-1
下			Edgewise	H205-1846-1	H205-2246-1
颌			Roth	H201-1836-2	H201-2236-2
			ROUII	H201-1846-2	H201-2246-2
	ρ		MBT	H203-1836-2	H203-2236-2
		双管	MRI	H203-1846-2	H203-2246-2
			Edamia	H205-1836-2	H205-2236-2
			Edgewise	H205-1846-2	H205-2246-2



粘结型不揭盖颊面管

	<i>林</i> 一 古 二	+		编号	号										
	第二磨牙	颊面管类型		0.018"	0.022"										
			Roth	H207-1817-1	H207-2217-1										
			ROUI	H207-1827-1	H207-2227-1										
上		单管	MDT	H208-1817-1	H208-2217-1										
颌		管	MBT	H208-1827-1	H208-2227-1										
										H209-1817-1	H209-2217-1				
			Edgewise	H209-1827-1	H209-2227-1										
			Poth	H207-1837-1	H207-2237-1										
				Roth	H207-1847-1	H207-2247-1									
下		单管	巣	单	单	单	单	単	单	単	単	单	MDT	H208-1837-1	H208-2237-1
颌			MBT	H208-1847-1	H208-2247-1										
				H209-1837-1	H209-2237-1										
			Edgewise	H209-1847-1	H209-2247-1										

粘结型揭盖颊面管

	第一磨牙	ψī	面管类型 —	编号	
	分 石	7.	四百天王	0.018"	0.022"
			Roth	H202-1816-1	H202-2216-1
	-9		Notif	H202-1826-1	H202-2226-1
		単一管	мвт	H204-1816-1	H204-2216-1
			MIDT	H204-1826-1	H204-2226-1
			Edentitie	H206-1816-1	H206-2216-1
			Edgewise	H206-1826-1	H206-2226-1
			Roth	H202-1816-2	H202-2216-2
			Kotii	H202-1826-2	H202-2226-2
上		77	мвт	H204-1816-2	H204-2216-2
颌		双管	MDT	H204-1826-2	H204-2226-2
			Edmodes	H206-1816-2	H206-2216-2
			Edgewise	H206-1826-2	H206-2226-2
			Roth	H202-1816-3	H202-2216-3
			ROUI	H202-1826-3	H202-2226-3
		=	мвт	H204-1816-3	H204-2216-3
		三	IVIDI	H204-1826-3	H204-2226-3
				H206-1816-3	H206-2216-3
			Edgewise	H206-1826-3	H206-2226-3
			Roth	H202-1836-1	H202-2236-1
	A .		ROUI	H202-1846-1	H202-2246-1
下		単管	мвт	H204-1836-1	H204-2236-1
颌			MDI	H204-1846-1	H204-2246-1
				H206-1836-1	H206-2236-1
			Edgewise	H206-1846-1	H206-2246-1
			Roth	H202-1836-2	H202-2236-2
				H202-1846-2	H202-2246-2
		双管	MBT	H204-1836-2	H204-2236-2
		管		H204-1846-2	H204-2246-2
			Edgewise	H206-1836-2	H206-2236-2
			248644196	H206-1846-2	H206-2246-2



尖牙颊面管

1 44 0 E44		4	高云 笠米 町	编	号
	4# & 5#		预面管类型 ·	0.018"	0.022"
上颌		単管	Roth	H210-1814-1	H210-2214-1
			KOUII	H210-1824-1	H210-2224-1
			MDT	H211-1814-1	H211-2214-1
		管	MBT	H211-1824-1	H211-2224-1
	0		H212-1814-1	H212-2214-1	
			Edgewise	H212-1824-1	H212-2224-1
			Roth	H210-1834-1	H210-2233-1
			ROUII	H210-1844-1	0.022" H210-2214-1 H210-2224-1 H211-2214-1 H211-2224-1 H212-2214-1 H212-2224-1
下		単管	MDT	H211-1834-1	
颌		管	MBT	H211-1844-1	H211-2244-1
				H212-1834-1	H212-2234-1
			Edgewise	H212-1844-1	H212-2244-1

焊接型不揭盖颊面管

	第一麻耳 梅西等米利		编号	<u> </u>		
	第一磨牙			0.018"	0.022"	
上颌			D-4l-	H213-1816-1	H213-2216-1	
				ROUI	H213-1826-1	H213-2226-1
		単一管	MDT	H215-1816-1	8-1816-1 H213-2216-1 8-1826-1 H213-2226-1 6-1816-1 H215-2216-1 6-1826-1 H215-2226-1 7-1816-1 H217-2216-1 7-1826-1 H217-2226-1 8-1816-2 H213-2216-2 8-1826-2 H213-2226-2 6-1826-2 H215-2216-2 7-1826-2 H215-2226-2 7-1816-2 H217-2216-2 8-1836-1 H213-2236-1 8-1836-1 H213-2236-1 8-1836-1 H215-2236-1 7-1836-1 H215-2236-1 8-1846-1 H217-2236-1 7-1846-1 H217-2236-1 8-1846-2 H213-2236-2 8-1836-2 H213-2236-2 8-1836-2 H213-2236-2	
			MBI	H215-1826-1		
			E	H217-1816-1	H217-2216-1	
			Eagewise	H217-1826-1	H217-2226-1	
			Dath	H213-1816-2	H213-2216-2	
	College		ROUI	H213-1826-2	H213-2226-2	
		双	MBT -	H215-1816-2	H215-2216-2	
	管	管		H215-1826-2	H215-2226-2	
			E	H217-1816-2	H217-2216-2	
			Edgewise	H217-1826-2	H217-2226-2	
			Roth	H213-1836-1	H213-2236-1	
				H213-1846-1	H213-2246-1	
		単	<u>I</u>	H215-1836-1	H215-2236-1	
		Roth	H215-1846-1	H215-2246-1		
			E	Roth H213-1826-1 H213- MBT H215-1816-1 H215- H215-1826-1 H215- Edgewise H217-1826-1 H217- Roth H213-1826-2 H213- MBT H215-1816-2 H215- MBT H215-1826-2 H215- Edgewise H217-1826-1 H217- Roth H213-1826-2 H215- H217-1826-2 H217- Roth H213-1836-1 H213- Roth H213-1846-1 H213- MBT H215-1836-1 H215- Roth H213-1846-1 H215- Edgewise H217-1846-1 H215- Roth H213-1846-1 H215- Roth H213-1846-1 H215- H217-1846-1 H217- Roth H213-1846-2 H217- Roth H213-1846-2 H213- Roth H213-1846-2 H213- Roth H213-1846-2 H213- Roth H213-1846-2 H215- H215-1846-2 H215- H215-1846-2 H215- H217-1836-2 H215- H217-1836-2 H215- H217-1836-2 H215- H217-1836-2 H215- H217-1836-2 H215- H217-1836-2 H215-	H217-2236-1	
下			Eagewise	H217-1846-1	H217-2246-1	
颌			Poth	H213-1836-2	H213-2236-2	
			ROUII	H213-1846-2	H213-2246-2	
			MRT	H215-1836-2	H215-2236-2	
		管	IVIDI	H215-1846-2	H215-2246-2	
			Edeamica	H217-1836-2	H217-2236-2	
			Lagewise	H217-1846-2	H217-2246-2	



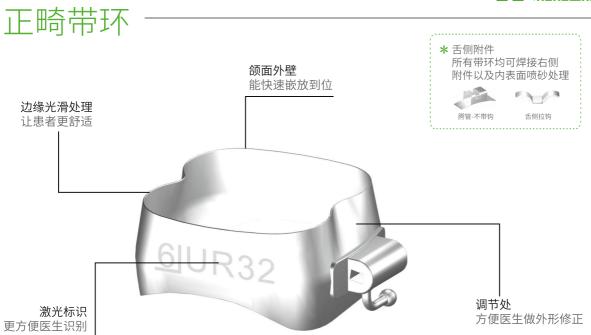
焊接型不揭盖颊面管

	-	±-5		编	号
	第二磨牙		面管类型	0.018"	0.022"
				H219-1817-1	H219-2217-1
	- C		Roth	H219-1827-1	H219-2227-1
上		単	мот	H220-1817-1	H220-2217-1
颌	O O	単管	MBT	H220-1827-1	H220-2227-1
				H221-1817-1	0.022" H219-2217-1 H219-2227-1 H220-2217-1 H220-2227-1 H221-2217-1 H221-2227-1 H219-2237-1 H219-2247-1 H220-2247-1 H220-2247-1 H221-2237-1
			Edgewise	H221-1827-1	H221-2227-1
			D. II	H219-1837-1	H219-2237-1
			Roth	H219-1847-1	H219-2217-1 H219-2227-1 H220-2217-1 H220-2227-1 H221-2217-1 H221-2227-1 H219-2237-1 H219-2247-1 H220-2237-1
下		单	MOT	H220-1837-1	
颌		単管	MBT	H220-1847-1	H220-2247-1
				H221-1837-1	H221-2237-1
			Edgewise	H221-1847-1	H221-2247-1

焊接型揭盖颊面管

	第一磨牙	拉	面管类型 面管类型	·····································	弓
		为.	则自笑空 	0.018"	0.022"
			D. II	H214-1816-1	H214-2216-1
	50		ROUI	H214-1826-1	H214-2226-1
	1	単	MDT	H216-1816-1	H216-2216-1
		官	MDI	H216-1826-1	H214-2226-1 H216-2216-1 H218-2216-1 H218-2216-1 H218-2226-1 H214-2216-2 H214-2216-2 H216-2216-2 H216-2216-2 H218-2216-2 H218-2216-3 H214-2216-3 H214-2216-3 H216-2226-3 H218-2216-3 H218-2216-3 H218-2216-3 H218-2216-3 H218-2216-3 H218-2236-1 H202-2236-1 H202-2236-1 H202-2246-1 H218-2236-1 H218-2236-1 H218-2236-1 H218-2236-1 H218-2236-1 H218-2236-1
				H218-1816-1	H218-2216-1
			Eagewise	H218-1826-1	H218-2226-1
			H214-183	H214-1816-2	H214-2216-2
			Kotii	H214-1826-2	H214-2226-2
上		双	MRT	H216-1816-2	H216-2216-2
颌		管	IMIDT	H216-1826-2	H216-2226-2
=			Edgewise	H218-1816-2	H218-2216-2
				H218-1826-2	H218-2226-2
			Roth	H214-1816-3	H214-2216-3
				H214-1826-3	H214-2226-3
			MBT	H216-1816-3	H216-2216-3
				H216-1826-3	H216-2226-3
	0()		Edensia	H218-1816-3	H218-2216-3
			Eagewise	H218-1826-3	H218-2226-3
			Doth	H214-1836-1	H202-2236-1
		Edgewise Roth	H214-1846-1	H202-2246-1	
		単一	MRT	H216-1836-1	H214-2216-1 H214-2226-1 H216-2226-1 H218-2216-1 H218-2216-1 H218-2226-1 H214-2216-2 H214-2216-2 H216-2226-2 H216-2226-2 H218-2226-2 H218-2216-3 H214-2216-3 H216-2226-3 H218-2216-3
		Per Roth H214-1816-1 H2 H214-1826-1 H22 H216-1826-1 H22 H216-1826-1 H22 H218-1826-1 H22 H218-1826-1 H22 H218-1826-1 H22 H218-1826-2 H22 H22 H22 H22 H22 H22 H22 H22 H22 H	H216-2246-1		
	6 00		Edgowico	H218-1836-1	H218-2236-1
下颌			cugewise	H218-1846-1	H218-2246-1
颌			Roth	H214-1836-2	H214-2236-2
	A -			H214-1846-2	H214-2246-2
		双	MBT	H216-1836-2	H216-2236-2
	0-6-7			H216-1846-2	H216-2246-2
	000		Edgewise	H218-1836-2	H218-2236-2
				H218-1846-2	H218-2246-2





光带环	带环尺寸	编号
第一磨牙光带环	6# 31-44	H301
第二磨牙光带环	7# 29-39+	H302

带环带不揭盖颊面管

不揭盖		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	颊面管类型		编号	
	1 / 狗 <u>一 </u>			上一下一	上二下一	上二下二
第 磨 牙	D 11	0.018"	H303-18-1	H303-18-2	H303-18-3	
		Roth	0.022"	H303-22-1	H303-22-2	H303-22-3
		MOT	0.018"	H305-18-1	H305-18-2	H305-18-3
	GUR32	MBT	0.022"	H305-22-1	H305-22-2	H305-22-3
	6		0.018"	H307-18-1	H307-18-2	H307-18-3
		Edgewise	0.022"	H307-22-1	H307-22-2	H307-22-3
		Roth	0.018"	H309-18		
第			0.022"	H309-22		
			0.018"	H310-18		
	ZIUR30	MBT	0.022"	H310-22		
			0.018"	H311-18		
		Edgewise	0.022"	H311-22		

带环带揭盖颊面管

揭盖		颊面管类型		编号			
				上一下一	上二下一	上二下二	上三下二
第 唐 牙	Roth	0.018"	H304-18-1	H304-18-2	H304-18-3	H304-18-4	
		0.022"	H304-22-1	H304-22-2	H304-22-3	H304-22-4	
		MBT	0.018"	H306-18-1	H306-18-2	H304-18-3 H304-18-4 H304-22-3 H304-22-4 H306-18-3 H306-18-4 H306-22-3 H306-22-4 H308-18-3 H308-18-4	H306-18-4
	ZIUR30	IVIDI	0.022"	H306-22-1	H306-22-2	H306-22-3	H306-22-4
	6		0.018"	H308-18-1	H308-18-2	H308-18-3	H308-18-4
		Edgewise	0.022"	H308-22-1	H308-22-2	H308-22-3	H308-22-4

^{**}上/下表示上颌/下颌,一/二/三表示颊面管类型:单管/双管/三管**



正畸支抗钉

扩大的颈部

提供更多的空间作为拉簧或橡皮链的悬附

无尖头/自钻设计

自钻且无尖头的设计不但提高了植入的效率 并且避免了尖头破损

小孔可用于穿插正畸丝

可用于固定和牵引



骨钉头部小而圆滑,呈六角形

为了避免伤到软组织,骨钉的长度和高度减少, 头部圆滑无粗糙的尖角,这样就可以有效减轻异物感

光滑的颈部设计

减少残留物附着并降低红肿反应

加固的螺身

提供更好的扭曲强度

支担		可选尺寸(mm)	编号	支抗钉工具	编号
		1.4 x 6	H801-14-6		
		1.4 x 8	H801-14-8		
		1.4 x 10	H801-14-10		H803-1
<u> </u>		1.6 x 8	H801-16-8		
六 角 钉		1.6 x 10	H801-16-10	支抗钉通用手柄	
		1.6 x 12	H801-16-12		
		2.0 x 8	H801-20-8	_	
	•	2.0 x 10	H801-20-10	▶	H804-1
		2.0 x 12	H801-20-12	八州打工共们	
		1.5X6	H802-15-6		
		1.5 x 8	H802-15-8	Table 100	H804-2
四		1.5 x 10	H802-15-10	m & <t +t<="" b="" t="" td=""><td></td></t>	
四 角 钉		1.5 x 12	H802-15-12	四角钉工具杆	
		2.0 x 8	H802-20-8		
		2.0 x 10	H802-20-10		H805
	*	2.0 x 12	H802-20-12	支抗钉弯机头工具	

^{**1.4、1.5、1.6}的尺寸一般用于前牙,2.0尺寸一般用于后牙.**



正畸附件一







网状舌侧扣	编号	包装	
圆形底	H501-1	10粒/袋	
椭圆形底	H501-2	10粒/袋	
梯形底	H501-3	10粒/袋	
孔状底	H501-4	10粒/袋	



陶瓷舌侧扣	编号	包装
圆形底	H501-5	10粒/袋









双翼舌侧扣	编号	包装
圆形底	H502-1	10粒/袋
椭圆形底	H502-2	10粒/袋
梯形底	H502-3	10粒/袋



带链舌侧扣	编号	包装
普通	H503-1	2根/袋
镀金	H503-2	2根/袋





腭管	编号	包装
无钩	H504-1	10粒/袋
左-带钩	H504-2	10粒/袋
右-带钩	H504-3	10粒/袋



游离钩头	编号	包装
开放式游离钩头	H505-1	10颗/袋
封闭式游离钩头	H505-2	10颗/袋
双管游离钩头-交叉	H505-3	10颗/袋
双管游离钩头-平行	H505-4	10颗/袋



球头游离牵引钩	编号	包装
长	H506-1	10粒/袋
中	H506-2	10粒/袋
短	H506-3	10粒/袋



带钩游离牵引钩	编号	包装
长(左)	H507-1	10粒/袋
中(左)	H507-2	10粒/袋
短(左)	H507-3	10粒/袋
长(右)	H507-4	10粒/袋
中(右)	H507-5	10粒/袋
短(右)	H507-6	10粒/袋





舌侧保持器	编号	包装	
上牙-22#	H508-1	2根/袋	
上牙-24#	H508-2	2根/袋	
上牙-26#	H508-3	2根/袋	
上牙-28#	H508-4	2根/袋	
上牙-30#	H508-5	2根/袋	
下牙-27#	H508-6	2根/袋	
下牙-29#	H508-7	2根/袋	
下牙-31#	H508-8	2根/袋	
下牙-33#	H508-9	2根/袋	
下牙-35#	H508-10	2根/袋	



咬合挡板	编号	包装
	H511	10颗/袋



舌侧眼孔	编号	包装	
	H512	10颗/袋	



舌侧钉	编号	包装
	H513	10颗/袋



舌侧弹簧圈	编号	包装
圆形平底	H515-1	10颗/袋



结扎圈 编号



H601-XX

色卡&代码



分牙圈 编号



H602

橡皮链 编号



长距 H603-1-XX

中距 H603-2-XX

短距 H603-3-XX

连续 H603-4-XX

色卡&代码



编号 橡皮牵引圈 名称 松鼠 1/8" H604-1 兔子 H604-2 3/16" 狐狸 1/4" H604-3 企鹅 5/16" H604-4 猴子 3/8" H604-5

(以上尺寸均有2.50Z,3.50Z,4.50Z,6.50Z可选)



正畸弓丝 —

	镍钛圆丝	编号	包装	可选尺寸
	超弹型/Super Elastic	H401	10根/袋	0.012 / 0.014 / 0.016
	热激活型/Thermal	H403	5根/袋	0.018 / 0.020
	摇椅型/Reverse Curve	H405	2根/袋	
	镍钛方丝	编号	包装	可选尺寸
	超弹型/Super Elastic	H402	10根/袋	0.016x0.016 / 0.016x0.022
	热激活型/Thermal	H404	5根/袋	0.017x0.022 / 0.017x0.025
	摇椅型/Reverse Curve	H406	2根/袋	0.018x0.022 / 0.018x0.025
				0.019x0.025 / 0.021x0.025
	舌侧圆丝	编号	包装	可选尺寸
	超弹型/Super Elastic	H407	10根/袋	0.012 / 0.014 / 0.016 0.018 / 0.020
	舌侧方丝	编号	包装	可选尺寸
	超弹型/Super Elastic	H408	10根/袋	0.016x0.016 / 0.016x0.022
/				0.017x0.022 / 0.017x0.025
				0.018x0.022 / 0.018x0.025 0.019x0.025 / 0.021x0.025
	不锈钢圆丝	编号	包装	可选尺寸
	普通型/Common	H409	10根/袋	0.012 / 0.014 / 0.016 0.018 / 0.020
	不锈钢方丝	编号	包装	可选尺寸
	———————————— 普通型/Common	H410	10根/袋	0.016x0.016 / 0.016x0.022
	普通型/Common	H410	10根/袋	0.016x0.016 / 0.016x0.022 0.017x0.022 / 0.017x0.025
	普通型/Common	H410	10根/袋	,

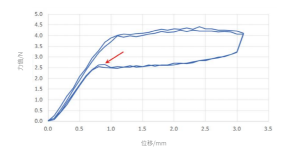


正畸弓丝

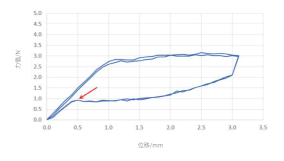
推荐使用弓丝型号	弓丝作用时间	阶段目标
第一阶段 0.012(或0.014) 热激活镍钛圆丝 0.016镍钛圆丝 0.018镍钛圆丝	3-6月	排齐整平
第二阶段		
0.016 x 0.022热激活镍钛方丝 0.018 x 0.025热激活镍钛方丝	3-6月	进一步排齐整平 纠正扭转 改善倾斜度 整平SPEE曲线
第三阶段		
0.018 x 0.025镍钛方丝	1-2月	继续排齐整平 调整转矩 为下一步换不锈钢丝做准备
第四阶段		
0.018 x 0.025不锈钢方丝 0.019 x 0.025不锈钢方丝	3-6月	关闭拔牙间隙 矢状向关系调整 内收前牙并进行转矩控制 垂直向、水平向关系调整
第五阶段		
0.016不锈钢圆丝 0.018镍钛圆丝	1-2月	实现精细调整 调整中线 调整功能性咬合 个别牙齿精细调整

备注:

- 1.牙丝为华文正畸推荐常规使用型号及顺序,具体使用牙丝型号及顺序由医师决定
- 2.大概治疗周期由医生根据实际情况最终确定
- 3.以上推荐使用牙丝单位为根,实际使用数量由医师根据临床实际情况决定



超弹型镍钛丝:转变温度在25°C范围内的超弹性线材展示了高拉力,在卸载时有轻微力增加也是明显的(见红箭头)。这个测量点在0.5mm已经在奥氏体的线性卸载分支内。



热激活镍钛丝:具有相同横截面的镍钛热激活具有出色的超弹型,转变温度在37℃左右的最佳温度范围内,温度的轻微升高(例如通过饮用热饮料)将导致完全的形状恢复(记忆效应)。



正畸弓丝

NILCO O	澳丝-盘丝	编号	包装	可选尺寸
BALLY CE 123 WERDING STORY BENEFIT OF THE STORY BEN		H417	0.8米/盘	0.012 / 0.014 / 0.016
O TALIANUM				0.018 / 0.020
	■ _ 澳丝-直丝	编号	包装	可选尺寸
	超弹型/Super Elastic	H418	30根/筒	0.012 / 0.014 / 0.016
				0.018 / 0.020
	麻花丝(绞股线)	编号	包装	
	0.0155/0.0175/0.0195	H424	20根/筒	
			50根/筒	
	镍钛拉簧-带锁眼	编号	包装	
	0.010x6mm	H414-1	10根/袋	
	0.010x9mm	H414-2	10根/袋	
	0.010x12mm	H414-3	10根/袋	
	0.012x6mm	H414-4	10根/袋	
	0.012x9mm	H414-5	10根/袋	
	0.012x12mm	H414-6	10根/袋	
energy.	镍钛推簧	编号	包装	
in and a second	0.010x180mm	H415-1	2根/袋	
AND STANDARD OF THE STANDARD O	0.012x180mm	H415-2	2根/袋	
	不锈钢结扎丝	编号	包装	
	0.20	H416-1	 30g/卷	
	0.25	H416-2	30g/卷	
	0.30	H416-3	30g/卷	



隐形钳

华文正畸隐形钳系列,基于隐形矫治生物力学机制的创新设计使隐形矫治的加力或优化调整更加快捷。该系列采用不锈钢材料加工,钳喙部根据用途不同设计为硬质合金镶嵌或非镶嵌式。





■圆弧剪孔钳

编号:H722-1

在透明矫治器龈向边缘剪出半圆形缺口,为牙面粘结舌侧扣或托槽留出空间。从而不影响牙套佩戴,还可以减掉需要软组织缓冲的部位,防止牙套压迫牙龈。



■泪滴钳

编号:H722-2

在透明矫治器边缘,根据牵引的需要在龈方边缘剪出水滴缺口,方便勾住橡皮圈,配合其它粘结附件,达到更佳的牵引效果。



■垂直凹槽热成型钳

编号:H722-3

在透明矫治器上夹出垂直向的凹陷,提高对扭转牙的控制。



■水平凹槽热成型钳

编号:H722-4

在透明矫治器上夹出水平向的凹陷,实现对个别牙的转矩加力,同时可以增加对透明矫治器的固位。





细丝切断钳



末端切断钳



细丝成型钳



细丝弯制切断钳



粗丝切断钳



托槽去除钳



颊面管揭盖钳



带环去除钳



粘接剂去除钳



游离钩夹紧钳



转矩成型钳



多功能钳



Kim钳



小日月钳



末端回弯钳



梯形钳





三德钳



分牙圈放置钳



三叉钳



杆型托槽定位器



十字型托槽定位器



欧米茄钳



温氏末端回弯钳



弓丝成型器



口内反光镜



口内反光镜



托槽镊子



自锁工具



保护蜡



片切



牵引器就位器片



品名:下颌扩弓器/一种用于牙齿正畸的下颌前牙支抗装置

专利号:201911027508.X



- 1. 该装置由主杆、副杆、连接主杆与副杆的关节和牵引钩组成,其中所述主杆为牙弓状,用圆形不锈钢丝制成,在主杆的左右两端各设计有一根牵引钩,每个牵引钩的钩柄上分别通过关节连接有一根副杆,每根副杆上各设计有2-3个附管托槽。
- 2.主杆由1.2mm的圆形不锈钢丝预制而成,其弧形与人体口腔内的下颌前牙前段和下颌牙列中段的牙弓弧形相一致,构成牙弓状丝体。
- 3.牵引钩是由主杆的两端折弯而成,分别位于牙床两侧下颌尖牙唇面颈部,两牵引钩分别与主杆垂直,其长度为5-10mm,弯钩直径为1-2mm,开口都朝向主杆的中点,牵引钩与针杆为一体。
- 4.关节为铰链结构,一端连接在主杆末端牵引钩的钩柄上,另一端固定在副杆的一端,副杆可以通过关节转动;在关节的一面还固定有一个附管托槽。
- 5.附管托槽,为两个活动的管状附加体,通过活动管附加在副杆上,可以自由调节位置。



发明人:祝东波

下颌扩弓器	型号	编号	包装
	大	H517-1	1个/盒
	中	H517-2	1个/盒
	/]\	H517-3	1个/盒

品名:正畸弹簧/扭转簧/单曲前牙转矩簧

正畸过程中,一些牙齿的错位较严重,若只是弓丝托槽,可能会较慢或是较难出来,所以需要前牙的正畸转矩簧辅助,其在需调整的牙齿的托槽上有控根移动作用。正畸的牙齿在移动时,不仅牙冠移动,可能还需牙根移动。放置位置可根据牙根需要往唇侧还是舌侧移动选择靠在颌方还是龈方。

转矩簧	可选尺寸	型号	编号	包装
	0.016*0.022	大	04H435-1-1622	10根/包
	0.017*0.025		04H435-1-1725	10根/包
	0.018*0.025		04H435-1-1825	10根/包
	0.019*0.025		04H435-1-1925	10根/包
	0.016*0.022	中	04H435-2-1622	10根/包
	0.017*0.025		04H435-2-1725	10根/包
	0.018*0.025		04H435-2-1825	10根/包
	0.019*0.025		04H435-2-1925	10根/包
	0.016*0.022	小	04H435-3-1622	10根/包
	0.017*0.025		04H435-3-1725	10根/包
	0.018*0.025		04H435-3-1825	10根/包
	0.019*0.025		04H435-3-1925	10根/包

医疗器械生产许可证

DO DO DO DO DO DO DO DE DE ORDE DE DE DE COMPOSITIO DE DE DE DESENTA DE DESENTA DE DE DESENTA DE DE DESENTA DE DE DESENTA DE DE DE DESENTA DE DESENTA DE DE DESENTA DE DE DESENTA DE DESEN

许可证编号:浙食药监械生产许20140051号

企业名称: 杭州富阳华文医疗器械有限公司 生产地址:杭州市富阳区富春街道文居街 1859 号

法定代表人: 占贵华 生产范围:第二类 6863 口腔科材料

企业负责人: 占贵华

住 所: 杭州市富阳区富春街道文居街 1859号 发证部门:浙江省药品监督理局

有效期限:至 2024 年 2 月 25 日 发证日期: 2019 年 2 月 26 日

国家食品药品监督管理总局制







CE0197 ISO13485