



美丽从齿开始

产品目录册

ORTHODONTIC PRODUCTS CATALOG

浙江亚宏医疗器材有限公司

业务咨询：0572-5011728

投诉及建议：13989806047

地址：浙江省湖州市安吉递铺街道拥军路788号

网址：www.yahongortho.com

投诉&建议：zwj588@yahong-ortho.com





公司简介 >>

浙江亚宏医疗器材有限公司成立于2006年，是一家专业研发、生产、销售口腔正畸材料及根管系列材料的生产厂家，公司下设先进的MIM生产线、研发部、生产部、品管部、保障部及人力资源部等部门，是一家将先进的MIM生产工艺引进到口腔材料的生产厂家，在行业内拥有优势明显的、强大的技术竞争力，“品质第一，服务至上”是我公司的经营理念，产品已通过了中国食品药品监督管理局注册认证、美国的FDA及欧盟的CE及ISO:13485认证，产品远销欧美、中东及东南亚等70多个国家，公司真诚期待同世界各地的口腔正畸同仁合作，同时热烈欢迎各位莅临我工厂参观、指导!



荣誉资质 >>



联系我们 >>



CONTENTS

目录

正畸托槽

- Q型自锁托槽.....2
- 7G MAX 自锁托槽.....4
- 8G自锁托槽.....6
- 7G Plus 自锁托槽.....8
- 7G自锁.....10
- 5G Plus 自锁托槽.....12
- 3代自锁托槽.....14
- 金属标准型网底托槽.....16
- 金属迷你型网底托槽.....18
- 整体系列迷你型托槽.....20
- 竖孔标准型网底托槽.....22
- 竖孔迷你型网底托槽.....24
- VS同步托槽.....26
- 舌侧托槽.....28
- 亚历山大托槽.....29
- 轻力托槽.....30
- 陶瓷托槽（网格底）.....32
- 陶瓷托槽（槽沟底）.....34
- 水晶陶瓷自锁托槽.....36
- 陶瓷自锁托槽（全陶瓷）.....38
- 单晶体托槽.....39
- 单晶体带定位槽托槽.....41
- 其他托槽.....42

正畸带环

- 双尖牙 光带环.....51
- 双尖牙带环预焊托槽 带钩.....51
- 双尖牙带环预焊托槽 无钩.....51
- 第一磨牙 光带环.....52
- 第一磨牙带环焊掀盖颊面管.....52
- 第一磨牙带环焊不掀盖颊面管...52
- 第二磨牙 光带环.....53
- 第二磨牙带环焊不掀盖颊面管...53

正畸颊面管

第一磨牙粘结型颊面管

- 0.018/0.022 第一磨牙单管粘结型颊面管 1G.....43
- 0.018/0.022 第一磨牙单管粘结型颊面管 2G.....43
- 0.018/0.022 第一磨牙单管粘结型颊面管 3G.....44
- 0.018/0.022 第一磨牙单管粘结型颊面管 4G.....44
- 微小颊面管.....44
- 迷你颊面管.....45
- 磨牙颊面管带加长牵引钩.....45
- 0.018/0.022 第一磨牙自锁颊面管.....45
- 0.018/0.022 第一磨牙整体单管粘结型颊面管....46
- 0.018/0.022 第一磨牙标准粘结型颊面管.....46
- 0.018/0.022 第一磨牙双方管粘结型颊面管.....47
- 0.018/0.022 第一磨牙三管粘结型颊面管.....47

第二磨牙粘结型颊面管

- 0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 1G.....48
- 0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 2G.....48
- 0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 3G.....49
- 0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 4G.....49
- 0.018/0.022 第二磨牙整体单管粘结型颊面管....49

附件

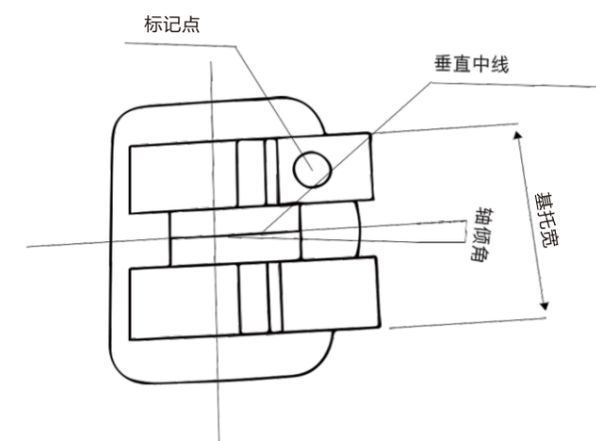
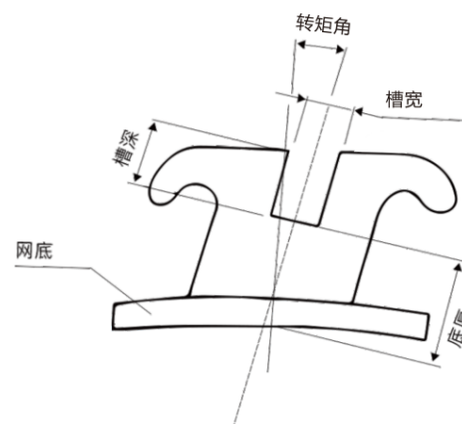
- 正畸牙弓丝.....54
- 正畸橡皮圈.....60
- 附件（口内）.....62
- 附件（口外）.....70
- 正畸钳子.....76
- 正畸工具.....78

牙位分布图



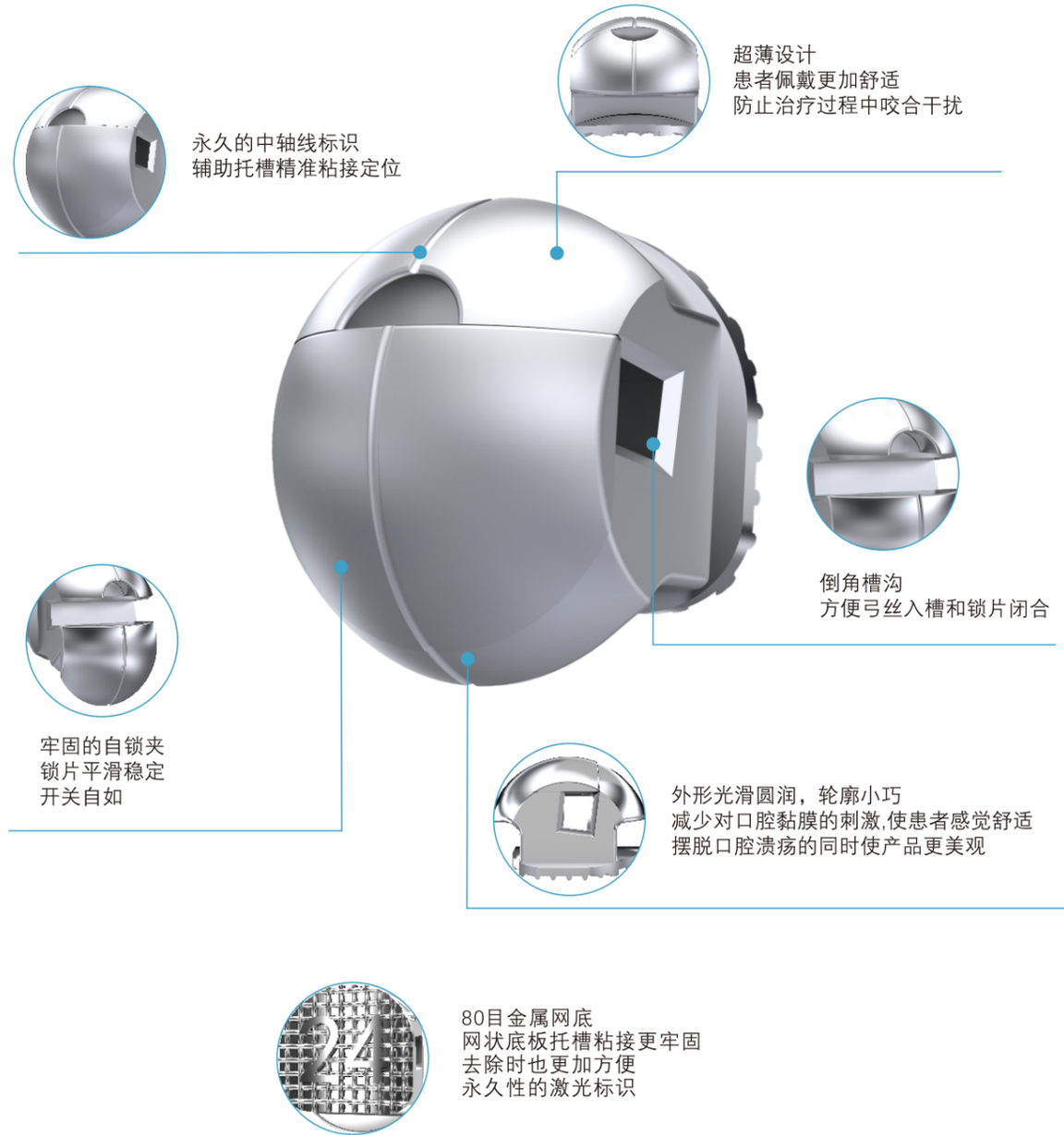
17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

UR7	UR6	UR5	UR4	UR3	UR2	UR1	UL1	UL2	UL3	UL4	UL5	UL6	UL7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
LR7	LR6	LR5	LR4	LR3	LR2	LR1	LL1	LL2	LL3	LL4	LL5	LL6	LL7



正畸托槽

Q型 自锁托槽



Q型自锁托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	3	3	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8
底厚	2.5	2.5	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5

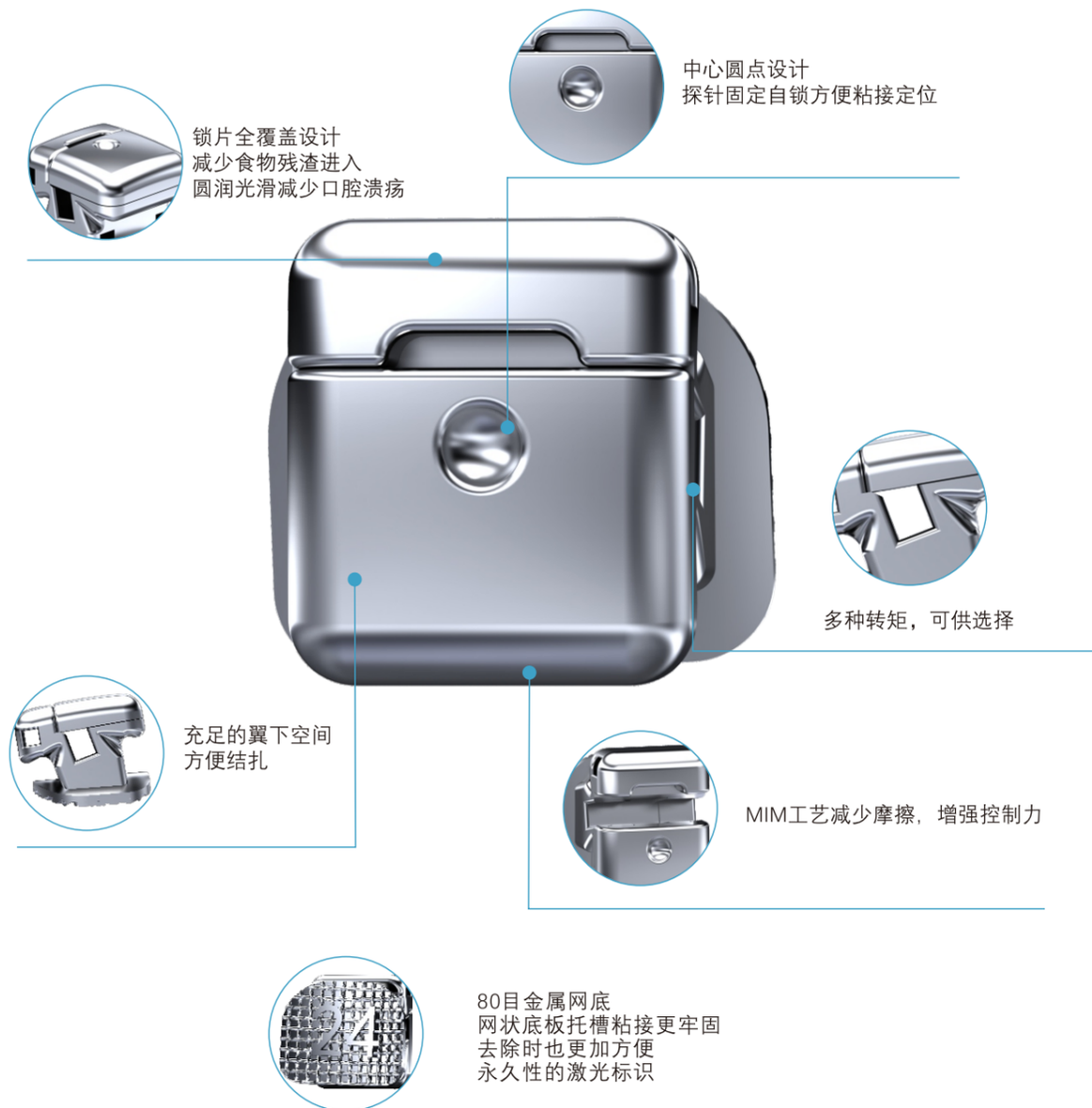
Q型自锁托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	3	3	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8
底厚	2.5	2.5	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5

尺寸	规格	价格
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 7G MAX自锁托槽



7G MAX 自锁托槽 高转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	11°	13°	22°	22°	13°	11°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

7G MAX 自锁托槽 标准转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	7°	6°	15°	15°	6°	7°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

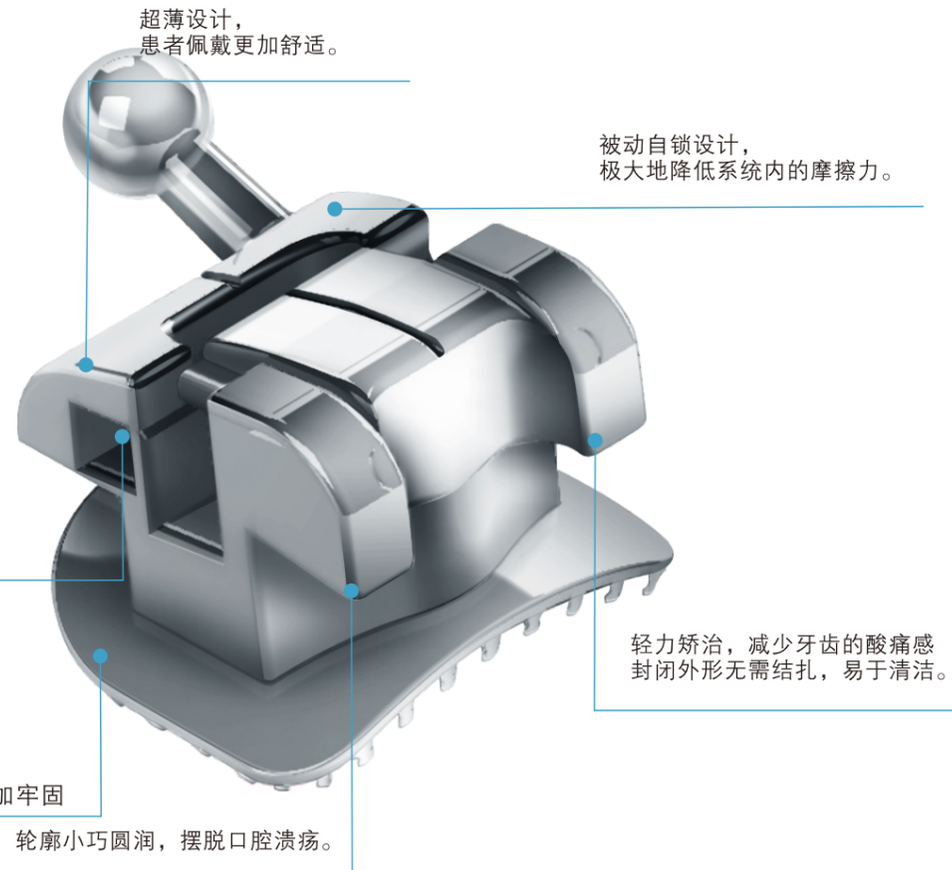
7G MAX 自锁托槽 低转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	-9°	-5°	2°	2°	-5°	-9°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-11°	-11°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

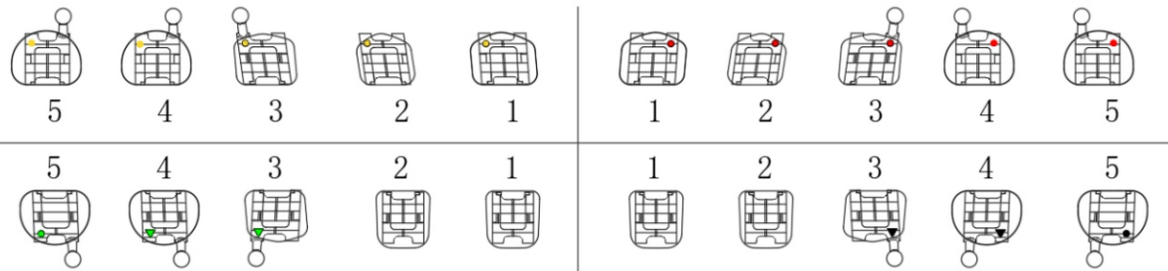
尺寸	规格	价格
0.022	无钩	
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 8G自锁托槽



底部特殊设计, 粘结更加牢固

轮廓小巧圆润, 摆脱口腔溃疡。



8代直丝弓自锁托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.75	2.75	2.75	2.75	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7

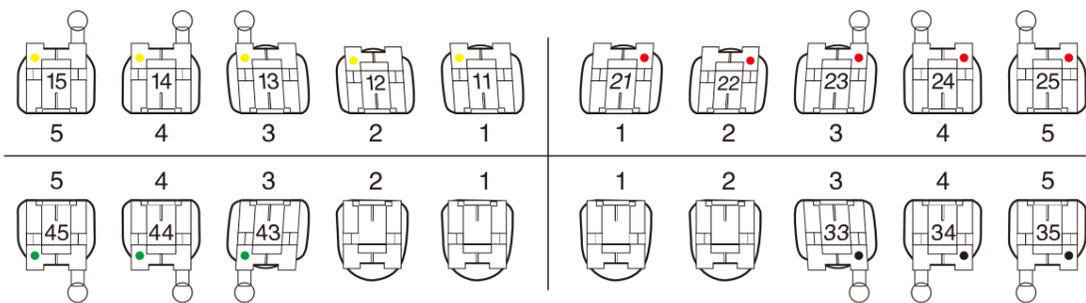
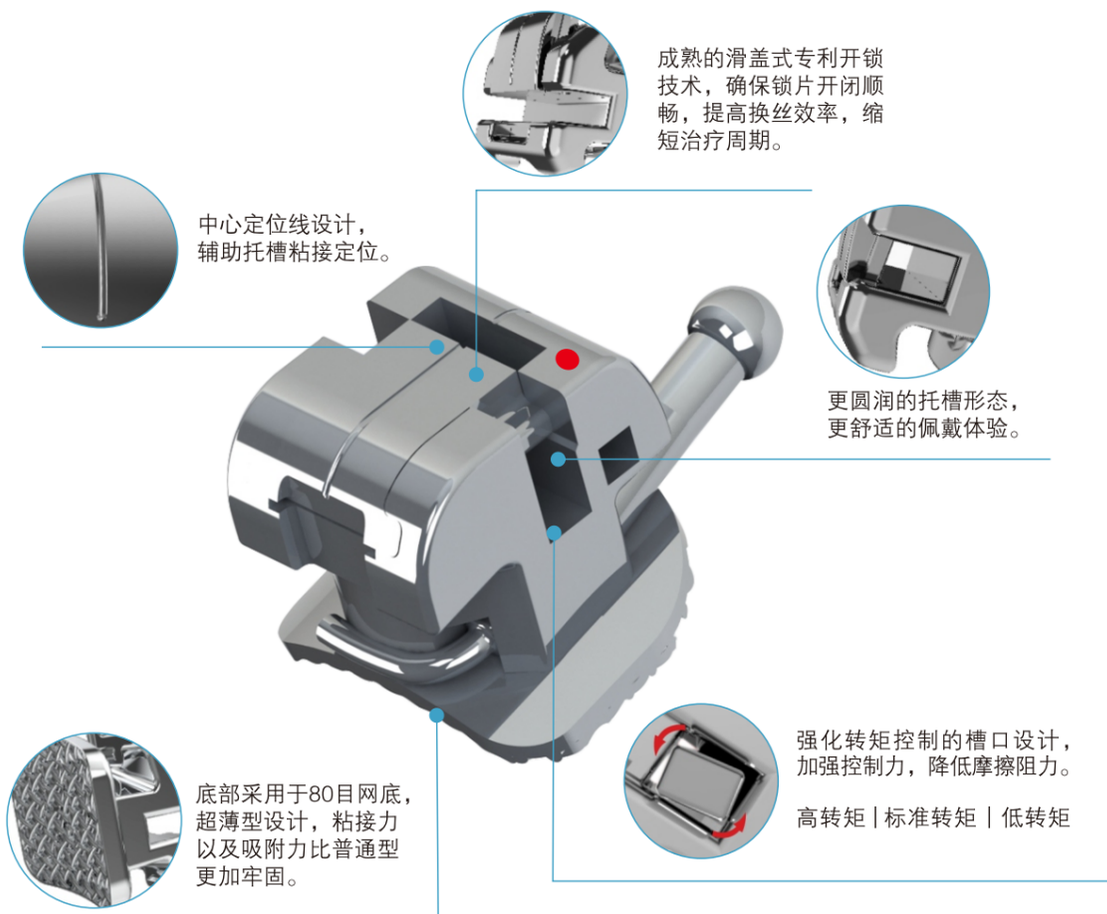
8代滑动直丝弓自锁托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.75	2.75	2.75	2.75	3.1	2.9	2.9
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

尺寸	规格	价格
0.022	无钩	
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 7G Plus 自锁托槽



说明：增加定位杆定位，定位更简单精确，托槽底面毛化处理过粘接更牢固。

7G Plus自锁托槽 高转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	11°	13°	22°	22°	13°	11°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

7G Plus自锁托槽 标准转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	7°	6°	15°	15°	6°	7°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

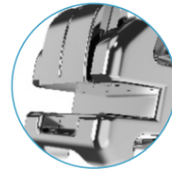
7G Plus自锁托槽 低转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	-9°	-5°	2°	2°	-5°	-9°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-11°	-11°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

尺寸	规格	价格
0.022	无钩	
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 7G 自锁



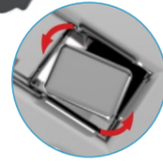
成熟的滑盖式专利开锁技术，确保锁片开闭顺畅，提高换丝效率，缩短治疗周期。



更圆润的托槽形态，更舒适的佩戴体验。



中心定位线设计，辅助托槽粘接定位。

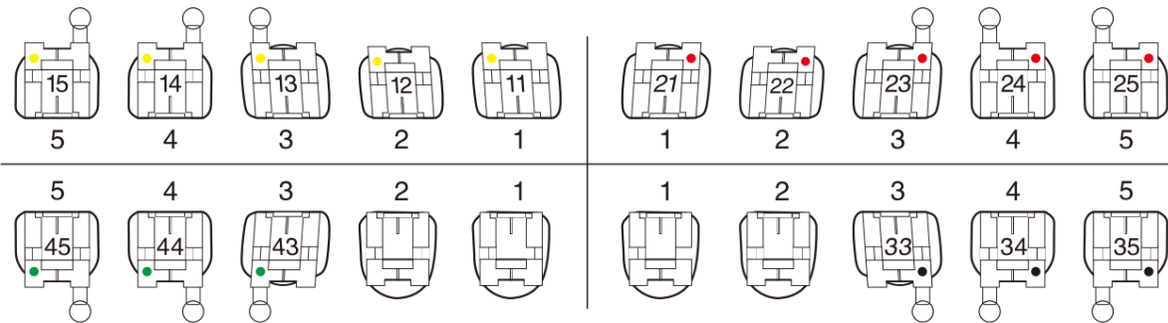


强化转矩控制的槽口设计，加强控制力，降低摩擦阻力。

高转矩 | 标准转矩 | 低转矩



底部采用于80目网底，超薄型设计，粘接力以及吸附力比普通型更加牢固。



7G自锁 高转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	11°	13°	22°	22°	13°	11°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

7G自锁 标准转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	7°	6°	15°	15°	6°	7°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

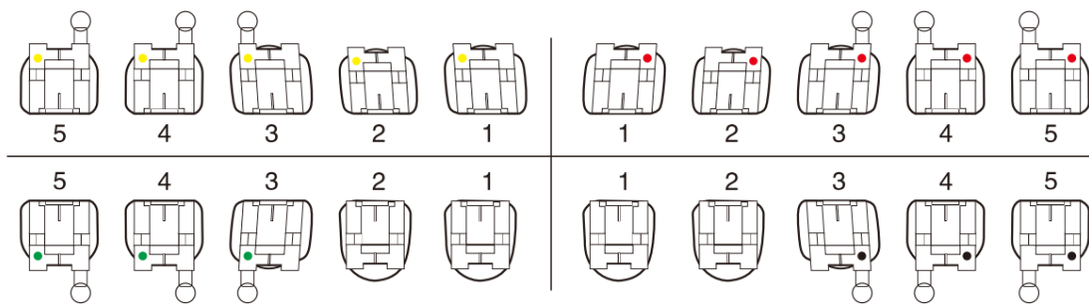
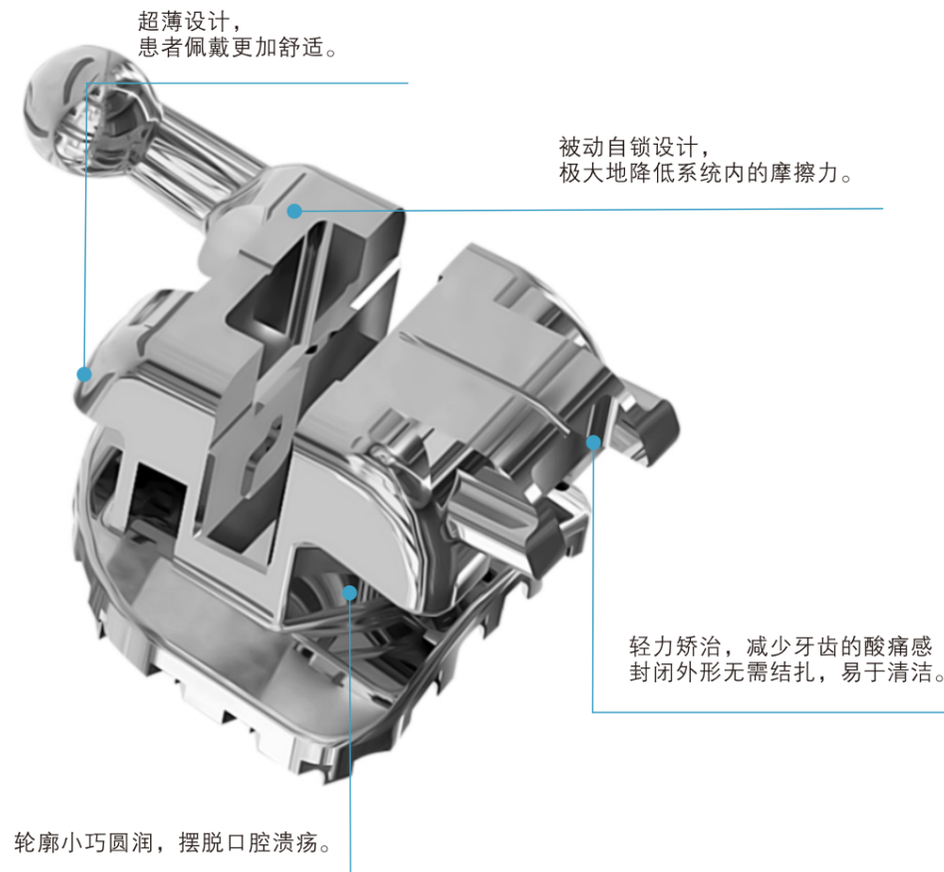
7G自锁 低转矩

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-11°	-11°	-9°	-5°	2°	2°	-5°	-9°	-11°	-11°
轴倾角	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-11°	-11°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°
轴倾角	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

尺寸	规格	价格
0.022	无钩	
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 5G Plus 自锁



5G Plus 直丝弓自锁托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.75	2.75	2.75	2.75	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7

5G Plus 滑动直丝弓自锁托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.75	2.75	2.75	2.75	3.1	2.9	2.9
底厚	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8

尺寸	规格	价格
0.022	无钩	
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 3代自锁托槽

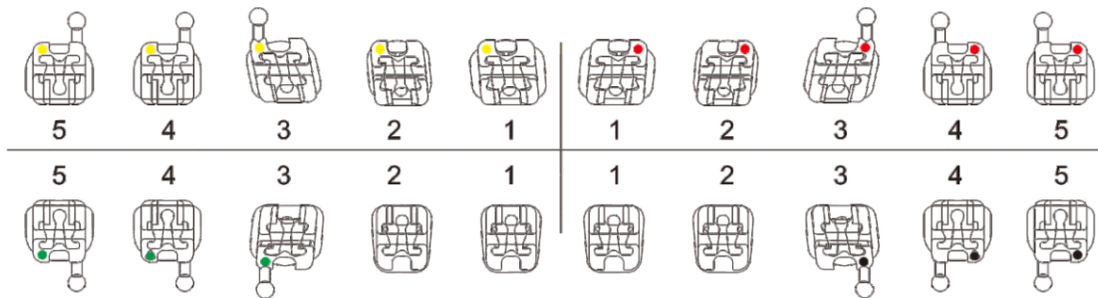
锁片采用进口钛合金材质，抽屉式开锁方式，开锁方便强度高，弹性好，不易磨损，延长使用寿命。底部采用最新80目网底超薄网片，粘接型大大提高。

锁片采用进口钛合金材质，强度高、弹性好、不易磨损，开盖方便使用寿命长。

托槽整体采用超薄设计，最大限度的削减托槽厚度，防止治疗过程中咬合干扰。

托槽圆角光滑处理，提高病人舒适度的同时使产品更加美观。

采用最新80目网底，粘接性强度高。



3代直丝弓自锁托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.2	2.9	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	1.05	0.7	0.7	1.05	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.7	2.7	2.7	2.7	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7

3代滑动直丝弓自锁托槽 (MBT)

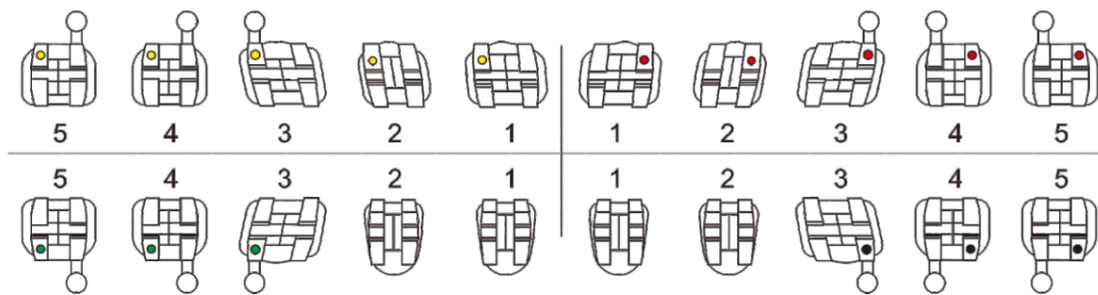
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.2	2.9	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	1.05	0.7	0.7	1.05	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.9	2.9	3.1	2.7	2.7	2.7	2.7	3.1	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

正畸托槽 金属标准型网底托槽

采用先进的MIM生产工艺，优质的医用不锈钢材料加工而成，精细的加工，精密的模具保证，确保产品一致性，产品尺寸更精确，精密度更高，表面更光洁，对口腔黏膜刺激更小；清晰的中轴线，更便于医生操作。



金属标准型网底直丝弓托槽 (Roth)										
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	3.1	3.1	3.6	3.1	3.8	3.8	3.1	3.6	3.1	3.1
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	3.1	3.1	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	3.1	3.1	3.1
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	1.18	1.18	1.18	0.8	0.8	0.8

金属标准型网底滑动直丝弓托槽 (MBT)										
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	3	3	3.12	2.87	3.35	3.35	2.87	3.12	3	3
底厚	0.7	0.7	0.7	1.08	0.7	0.7	1.08	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	3	3	3.12	2.34	2.34	2.34	2.34	3.12	3	3
底厚	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7

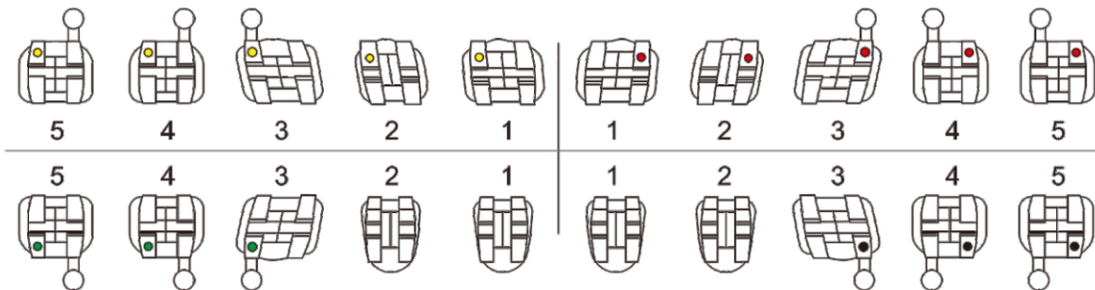
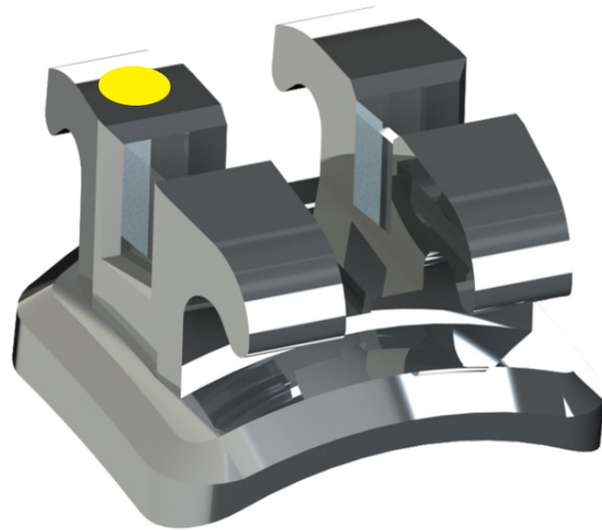
金属标准型网底方丝弓托槽 (Edgewise)										
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	3	3	3.3	3	3.3	3.3	3	3.3	3	3
底厚	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	3	3	3.3	2.5	2.5	2.5	2.5	3.3	3	3
底厚	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

正畸托槽 金属迷你型网底托槽

采用先进的MIM生产工艺，优质的医用不锈钢材料加工而成，精细的加工，精密的模具保证，确保产品一致性，产品尺寸更精确，精密度更高，表面更光洁，对口腔黏膜刺激更小；清晰的中轴线，更便于医生操作，产品外型小巧，更迷你舒适些。



金属迷你型网底直丝弓托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	3	2.8	3	3	2.8	3	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	0.8

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	1.18	1.18	1.18	0.8	0.8	0.8

金属迷你型网底滑动直丝弓托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.7	0.7	0.7	1.08	0.7	0.7	1.08	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8
底厚	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7

金属迷你型网底方丝弓托槽 (Edgewise)

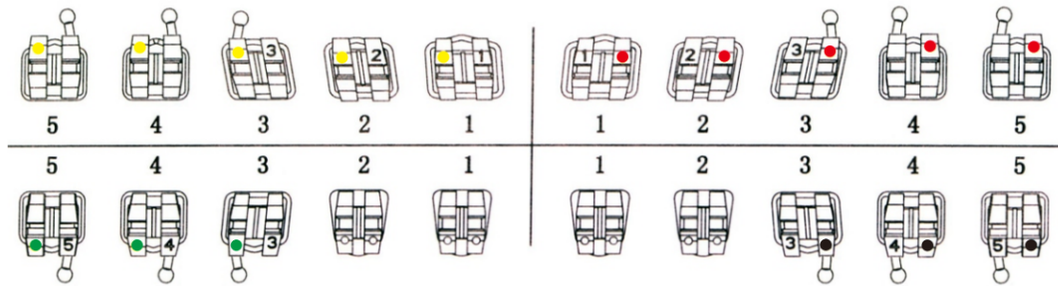
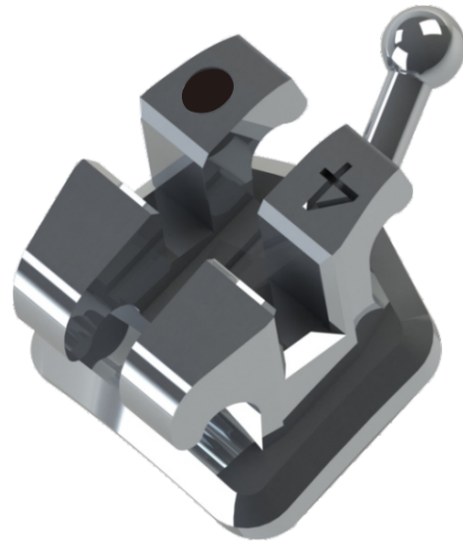
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	2.7	2.7	3	2.7	3	3	2.7	3	2.7	2.7
底厚	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	2.7	2.7	3	2.3	2.3	2.3	2.3	3	2.7	2.7
底厚	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

正畸托槽 整体系列迷你型托槽

MIM整体铸造托槽的优点：产品毛坯采用粉末冶金工艺生产，一体式设计，降低了临床网底脱落的风险，球头球柄表面光滑圆润。托槽的整体尺寸比一般标准托槽要小，整体从外观精巧美观。整付托槽底部采用凸点设计，使托槽和牙齿表面更加贴合，粘接效果更好。



整体系列迷你型直丝弓托槽 1G (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.79	2.8	3.11	3.11	2.8	2.79	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	0.8
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	1.18	1.18	1.18	0.8	0.8	0.8

整体系列迷你型直丝弓托槽 2G (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	3	3	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	1.18	0.8	0.8	0.8
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8
底厚	0.8	0.8	0.8	1.18	1.18	1.18	1.18	0.8	0.8	0.8

整体系列迷你型滑动直丝弓托槽 (MBT)

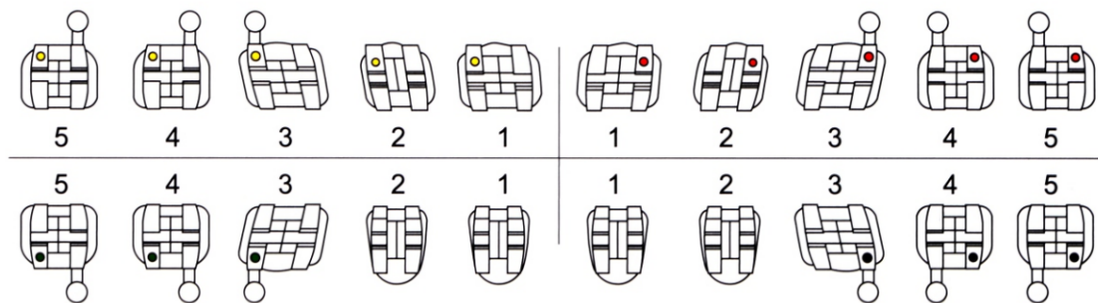
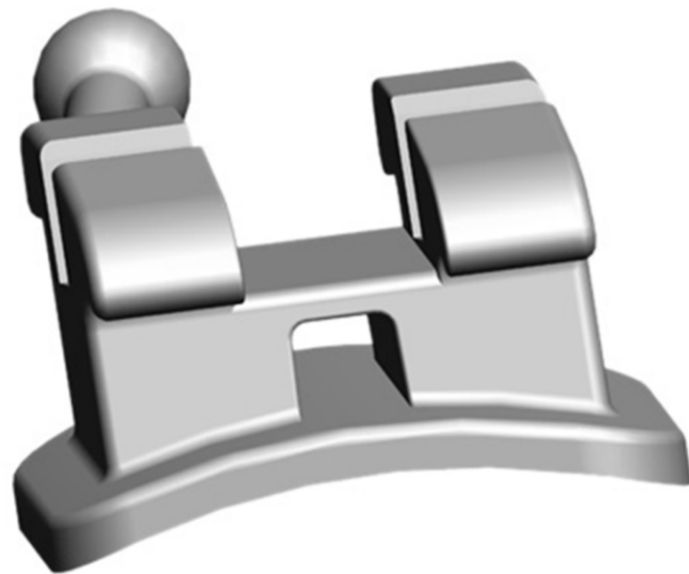
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	2.8	2.9	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	1.08	0.7	0.7	1.08	0.7	0.7	0.7
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.9	2.9	2.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.9	2.9	2.9
底厚	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7

整体系列迷你型方丝弓托槽 (Edgewise)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	2.7	2.7	2.7	2.6	2.9	2.9	2.6	2.7	2.7	2.7
底厚	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	2.7	2.7	2.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.7	2.7	2.7
底厚	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

正畸托槽 竖孔标准型网底托槽



竖孔标准型网底直丝弓托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	3.2	2.8	3.2	3.2	2.8	3.2	2.8	2.8
底厚	1.05	1.05	1.05	1.43	0.95	0.95	1.43	1.05	1.05	1.05

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8
底厚	1.05	1.05	1.05	0.95	0.95	0.95	0.95	1.05	1.05	1.05

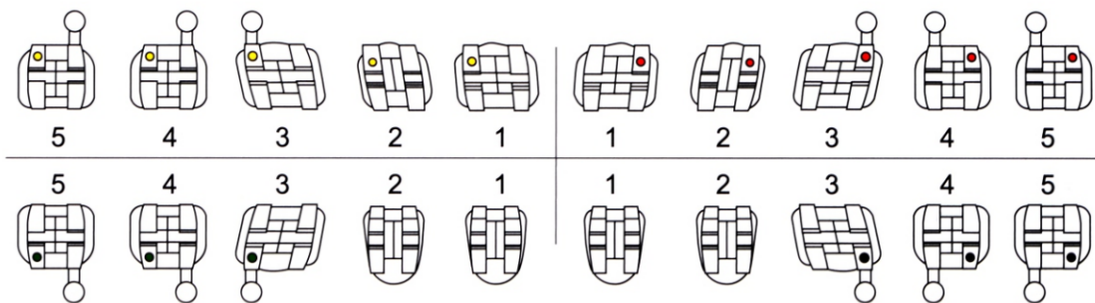
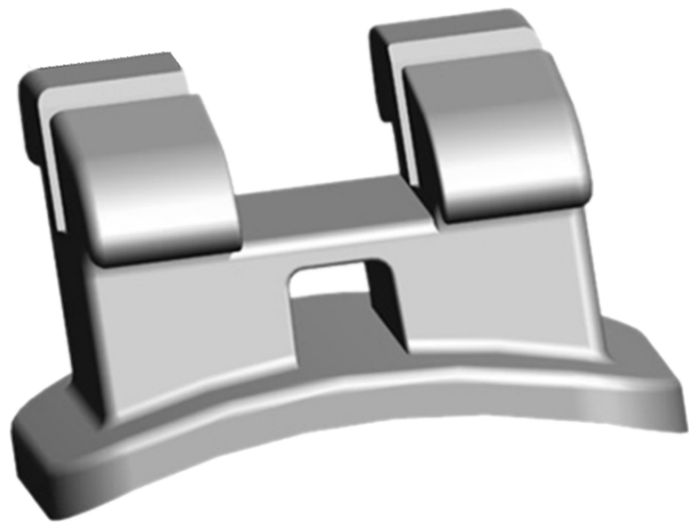
竖孔标准型网底滑动直丝弓托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	3.2	2.8	3.2	3.2	2.8	3.2	2.8	2.8
底厚	1.05	1.05	1.05	1.43	0.95	0.95	1.43	1.05	1.05	1.05

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8
底厚	1.05	1.05	1.05	0.95	0.95	0.95	0.95	1.05	1.05	1.05

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

正畸托槽 竖孔迷你型网底托槽



竖孔迷你型网底直丝弓托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	3.2	2.8	3.2	3.2	2.8	3.2	2.8	2.8
底厚	1.03	1.03	1	1.1	1.03	1.03	1.1	1	1.03	1.03

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8
底厚	1.03	1.03	1.1	1.25	1.25	1.25	1.25	1.1	1.03	1.03

竖孔迷你型网底滑动直丝弓托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	1.03	1.03	1	1.1	1.03	1.03	1.1	1	1.03	1.03

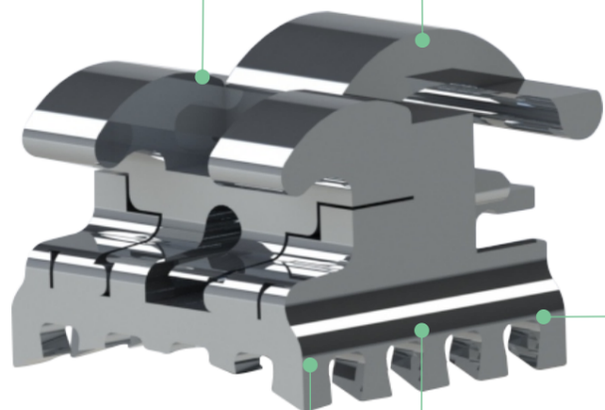
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	3	2.5	2.5	2.5	2.5	3	2.8	2.8
底厚	1.03	1.03	1.1	1.25	1.25	1.25	1.25	1.1	1.03	1.03

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

正畸托槽 VS同步托槽

提高矫治率:

在对上下颌牙弓形态与关系进行矫治的同时, 可通过弹性结扎合紧托槽双侧翼产生矫治力, 对牙齿的垂直向、唇舌向、轴倾度和转矩进行有效地矫治。



方便控制摩擦力:

VS同步托槽可以根据医生的需要调节每个托槽槽沟宽度, 从而方便的调节托槽与弓丝之间的摩擦力。

不适感轻:

对明显错位牙施加的作用力也更小, VS同步矫正技术中所用的弓丝尺寸较小, 配合可调节宽度的槽沟以及可让的弹性结扎产生的缓冲作用, 能达到温和加力的效果, 从而减轻患者的不适感。

利于订正矫治偏差:

槽沟的可让性可以减小治疗过程中误差的影响, 当需要订正时, 对该偏差的托槽调位或弓丝弯制后进行弹性结扎就能使牙齿到位, 并不会影响到总体矫治过程。

利于稳定咬合平面:

稳定咬合平面和弓形, 使其不易发生倾斜和旋转, 并且能保持支抗牙整体移动, 增强了支抗, 也减少了矫治中新畸形的出现。

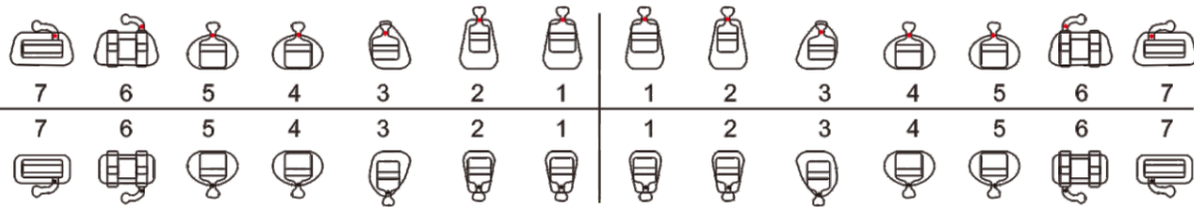
VS同步托槽

牙位	厚度	槽沟深	槽沟宽	槽沟长	转矩角	轴倾角	补偿角
上1	1.4mm	0.72mm	0~2mm	3.2mm	8°	0°	0°
上2	1.4mm	0.72mm	0~2mm	2.8mm	5°	0°	0°
上3	1.4mm	0.72mm	0~2mm	3.2mm	0°	0°	0°
上4	1.4mm	0.72mm	0~2mm	3.2mm	0°	0°	0°
上5	1.4mm	0.72mm	0~2mm	3.2mm	0°	0°	0°

牙位	厚度	槽沟深	槽沟宽	槽沟长	转矩角	轴倾角	补偿角
下1	1.4mm	0.72mm	0~2mm	2.6mm	0°	0°	0°
下2	1.4mm	0.72mm	0~2mm	2.6mm	0°	0°	0°
下3	1.4mm	0.72mm	0~2mm	3.2mm	0°	0°	0°
下4	1.4mm	0.72mm	0~2mm	3.2mm	0°	0°	0°
下5	1.4mm	0.72mm	0~2mm	3.2mm	0°	0°	0°

牙位	厚度	槽沟深	槽沟宽	槽沟长	转矩角	轴倾角	补偿角
6牙位颊面管	/	0.8mm	0.58mm	3mm	0°	0°	0°
7牙位颊面管	/	Φ0.86mm	Φ0.86mm	2.5mm	0°	0°	0°

正畸托槽 舌侧托槽

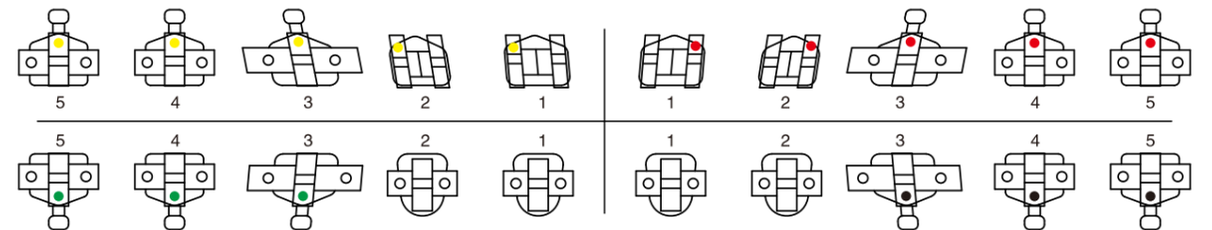
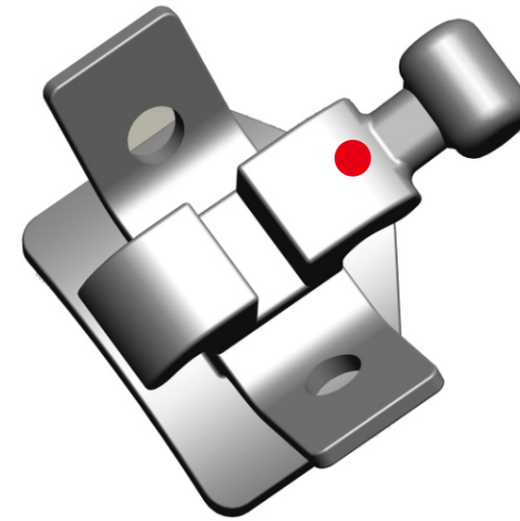


舌侧托槽

牙位	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
转矩角	10°	10°	10°	10°	-42°	-38°	-32°	-32°	-38°	-42°	10°	10°	10°	10°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.8	3.8	2.5	2.5	2.4	2	2.5	2.5	2	2.4	2.5	2.5	3.8	3.8
底厚	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
牙位	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
转矩角	-10°	-10°	-10°	-10°	-52°	-48°	-48°	-48°	-48°	-52°	-10°	-10°	-10°	-10°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.8	3.8	2.5	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.5	2.5	3.8	3.8
底厚	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7

规格	包装	价格
321 123 321 123 0.018	28*1	
7654 4567 7654 4567 0.022		

正畸托槽 亚历山大托槽

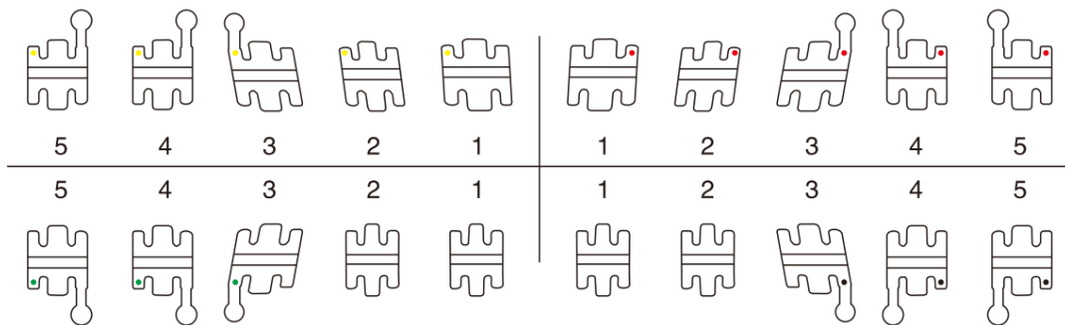
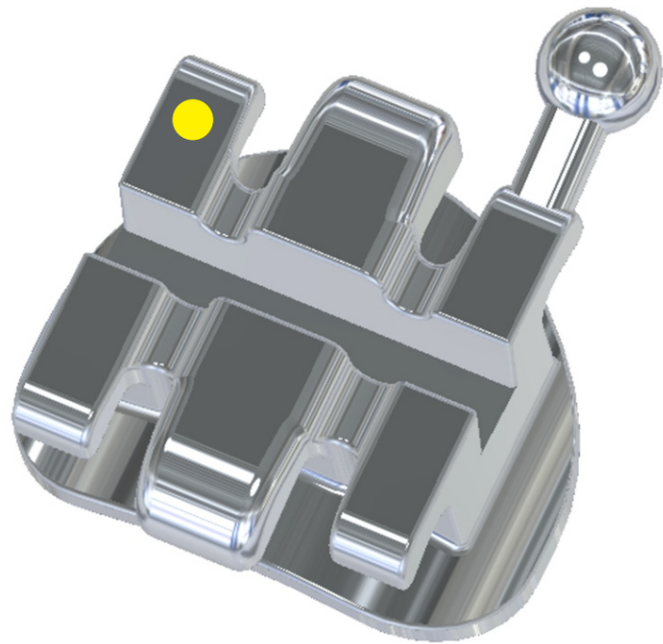


亚历山大托槽

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-3°	7°	14°	14°	7°	-3°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	10°	8°	5°	5°	8°	10°	0°	0°
基托宽	5	5	6.7	3.1	3.5	3.5	3.1	6.7	5	5
底厚	1	1	1	1.2	1	1	1.2	1	1	1
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-11°	-7°	-5°	-5°	-5°	-5°	-7°	-11°	-17°
轴倾角	0°	0°	6°	0°	0°	0°	0°	6°	0°	0°
基托宽	5	5	6.7	4.5	4.5	4.5	4.5	6.7	5	5
底厚	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.9

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

正畸托槽 轻力托槽



轻力直丝弓托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.6	3.3	3.8	3.8	3.3	3.6	3.4	3.4
底厚	0.75	0.75	0.75	1	0.75	0.75	1	0.75	0.75	0.75

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.6	3	3	3	3	3.6	3.4	3.4
底厚	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75

轻力滑动托槽 (MBT)

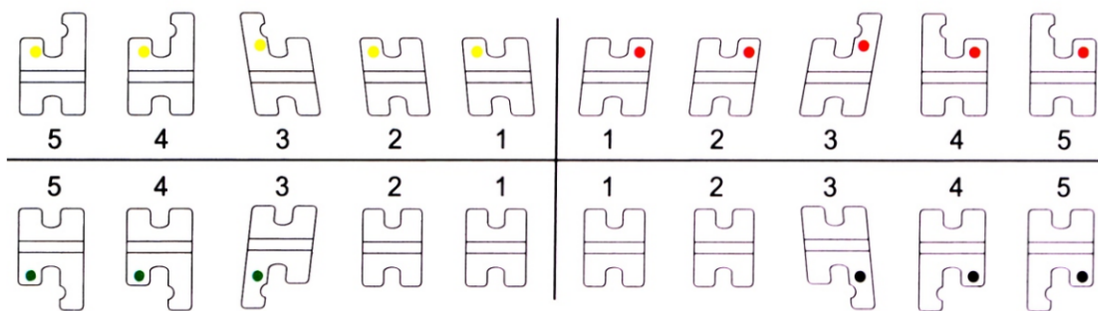
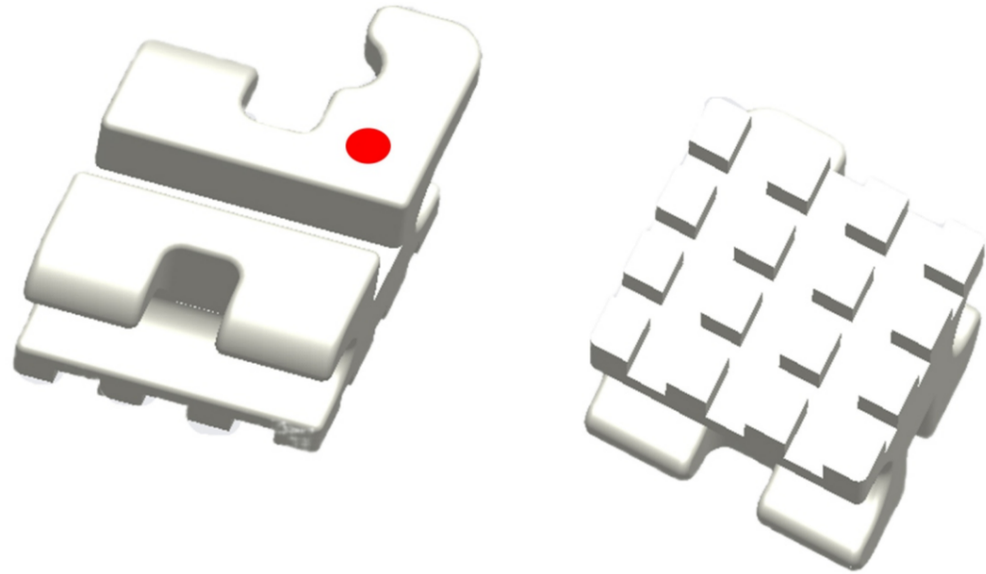
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.6	3.3	3.8	3.8	3.3	3.6	3.4	3.4
底厚	0.75	0.75	0.75	1	0.75	0.75	1	0.75	0.75	0.75

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	3.4	3.4	3.6	3	3	3	3	3.6	3.4	3.4
底厚	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75

尺寸	规格	价格
0.022	无钩	
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 陶瓷托槽（网格底）

托槽近乎透明，其颜色接近牙齿的原颜色，粘在牙齿上隐蔽性很好，底部采用网格设计，使粘接力度强，不易脱落。



陶瓷直丝弓托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	3.5	3.3	3.5	3.4	3.4
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.2

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.3	3	3	3	3	3.3	3.4	3.4
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2

陶瓷滑动直丝弓托槽 (MBT)

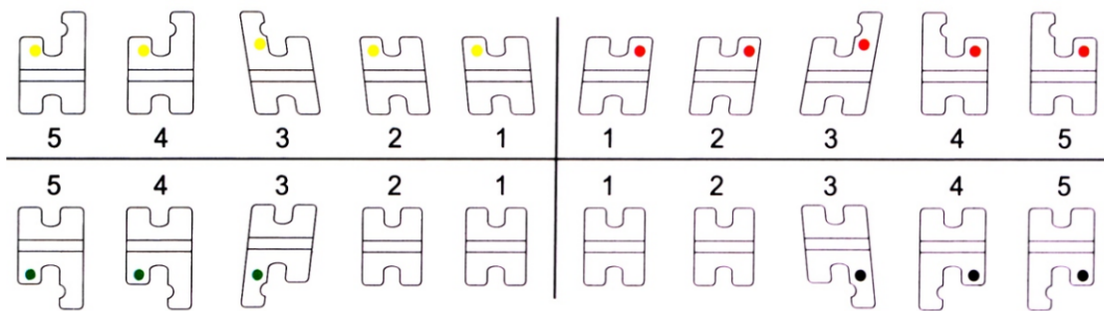
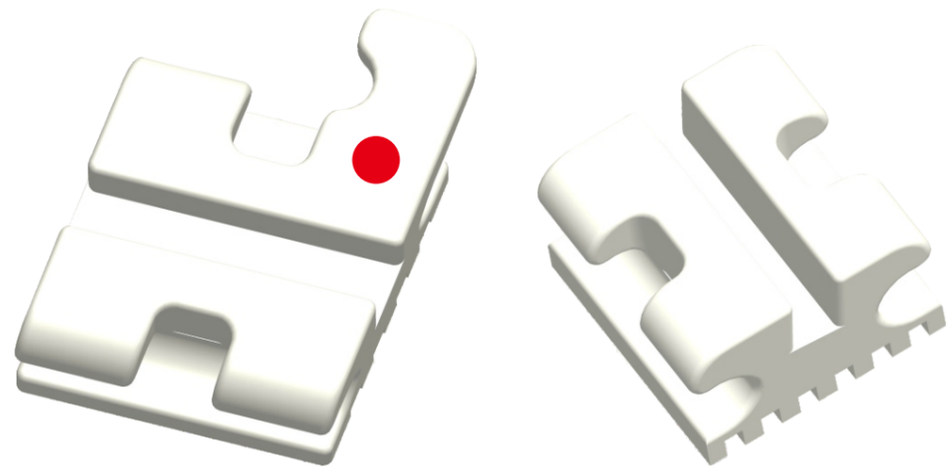
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	3.3	3.3	3.6	3	3.3	3.3	3	3.6	3.3	3.3
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.2

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	3.3	3.3	3.6	2.5	2.5	2.5	2.5	3.6	3.3	3.3
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2

尺寸	规格	价格
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 陶瓷托槽 (槽沟底)

特殊设计的边缘斜面及翼展，佩戴更舒适，牵引更方便，其颜色更接近牙齿的原颜色，粘在牙齿上隐蔽性很好。



尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

陶瓷直丝弓托槽 (Roth)										
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	3.5	3.3	3.5	3.4	3.4
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.2

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.3	3	3	3	3	3.3	3.4	3.4
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2

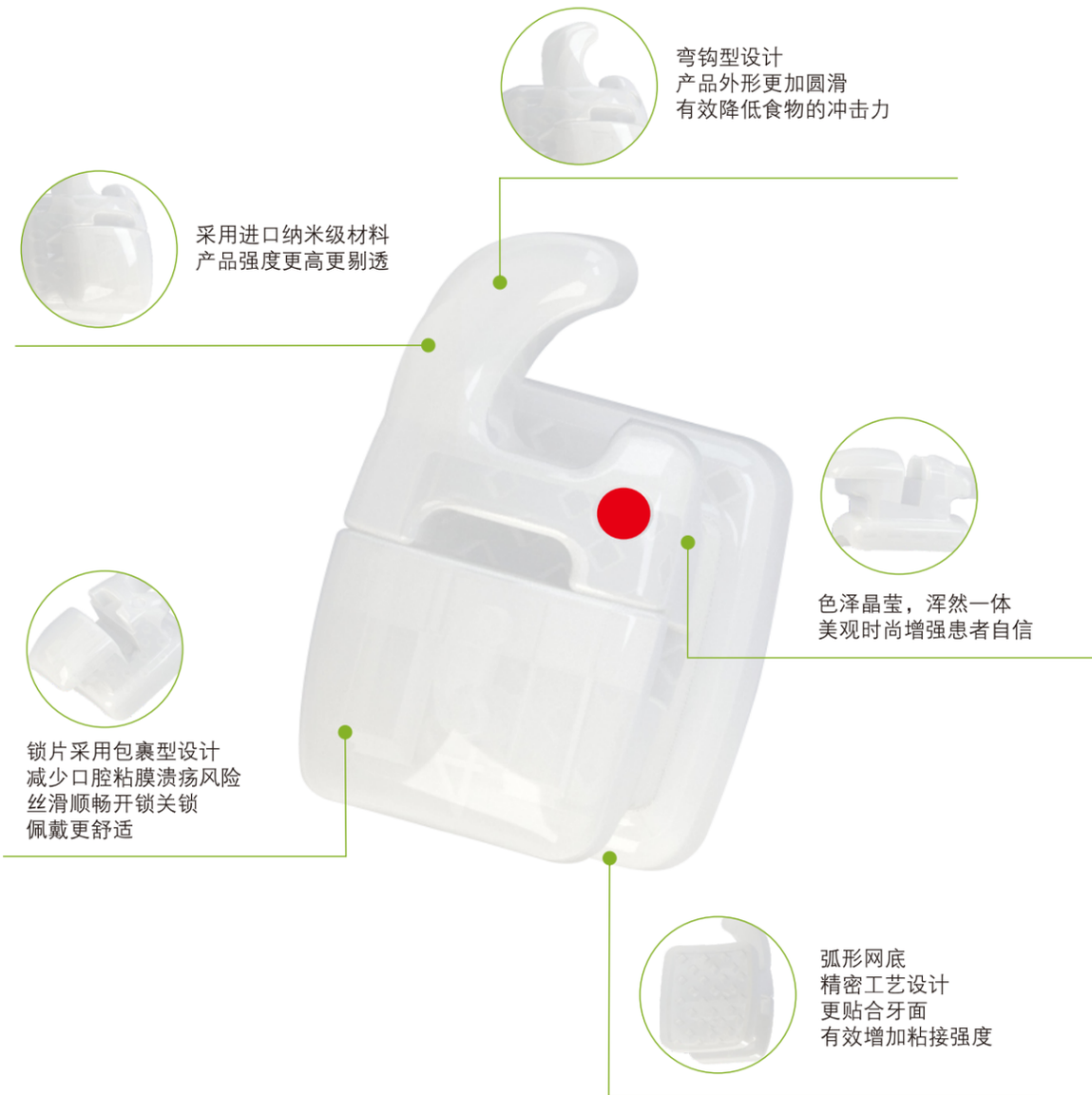
陶瓷滑动直丝弓托槽 (MBT)										
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	3.3	3.3	3.6	3	3.3	3.3	3	3.6	3.3	3.3
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.2

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	3.3	3.3	3.6	2.5	2.5	2.5	2.5	3.6	3.3	3.3
底厚	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2

陶瓷方丝弓托槽 (Edgewise)										
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.4	3.4	3	3	3.4	3.4	3.4	3.4
底厚	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.4	3.4	3.4	3	3	3	3	3.4	3.4	3.4
底厚	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

正畸托槽 水晶陶瓷自锁托槽



水晶陶瓷自锁托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	3	3	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8
底厚	2.5	2.5	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5

水晶陶瓷自锁托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.8	3	3	2.8	2.8	2.8	2.8
底厚	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4

牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8
底厚	2.5	2.5	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5

尺寸	规格	价格
0.022	3带钩	
0.022	345带钩	

正畸托槽 陶瓷自锁托槽(全陶瓷)



陶瓷自锁托槽(全陶瓷) (Roth)

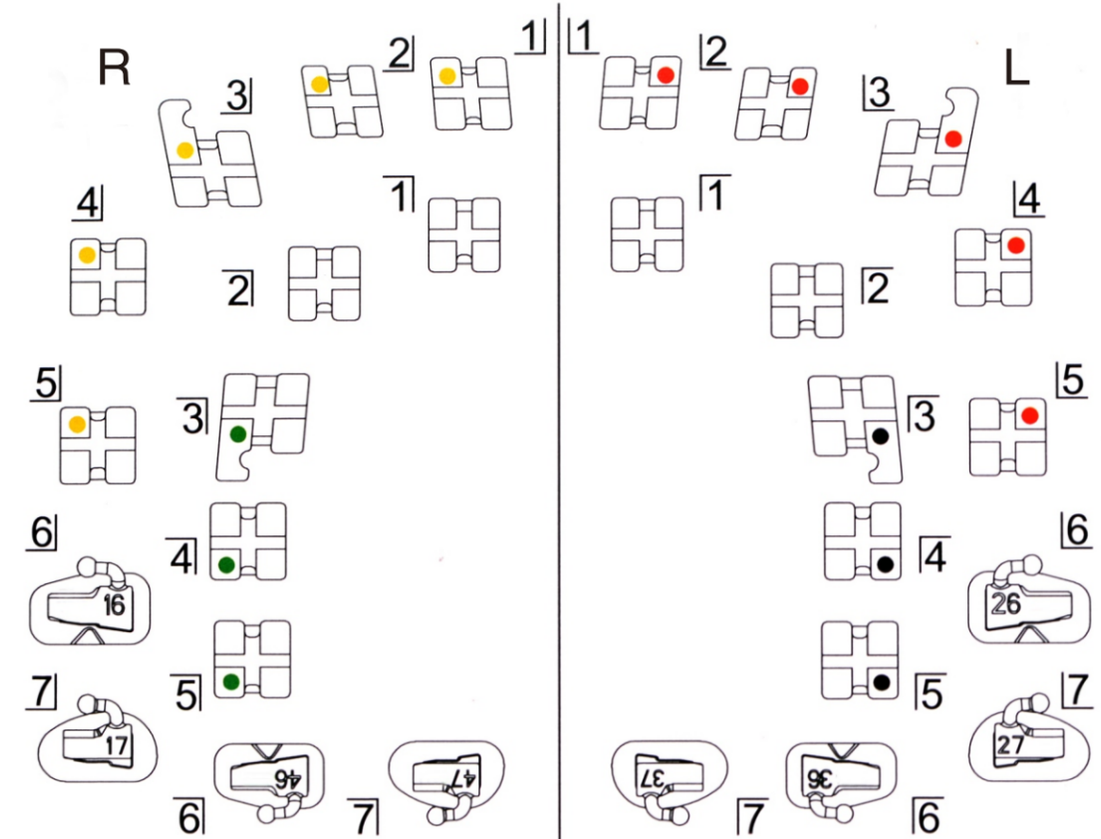
牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	3.1	3.1	3.6	3.1	3.8	3.8	3.1	3.6	3.1	3.1
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	3.1	3.1	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	3.1	3.1	3.1

陶瓷滑动直丝弓自锁托槽(全陶瓷) (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	3	3	3.12	2.87	3.35	3.35	2.87	3.12	3	3
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
轴倾角	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
基托宽	3	3	3.12	2.34	2.34	2.34	2.34	3.12	3	3

尺寸	规格	价格
0.022	345带钩	

正畸托槽 单晶体托槽



主要特点:

方便安装/去除

采用特殊镀层工艺
采用特殊处理工艺

安装便利

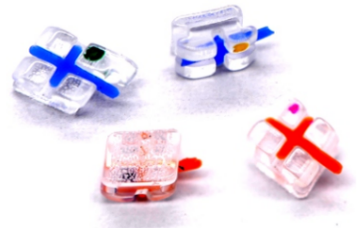
边角经过圆滑处理
超薄设计



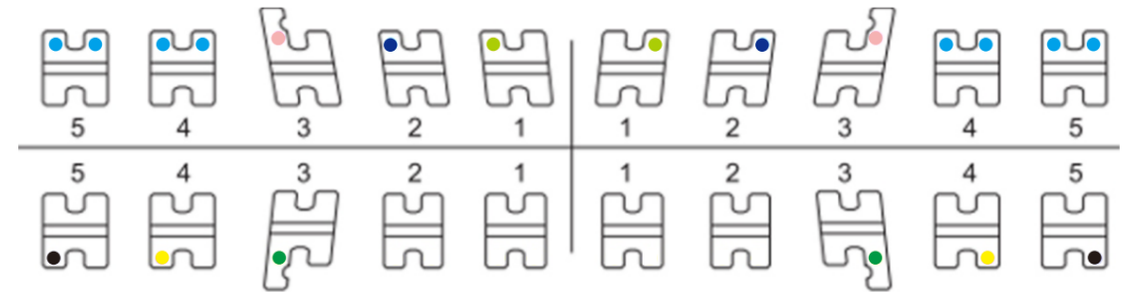
超透明

单晶体蓝宝石 透明托槽 美观大方
适用于任何牙齿

正畸托槽 单晶体带定位槽托槽



增加了定位槽的设计, 便于精准定位, 粘接起来更精确。



单晶体直丝弓托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	3.2	3.2	2.9	3.4	3.2	3.2
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-17°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.2	3.2

单晶体滑动直丝弓托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	3.2	3.2	2.9	3.4	3.2	3.2
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-12°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-12°
轴倾角	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.2	3.2

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

单晶体带定位槽直丝弓托槽 (Roth)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	3.2	3.2	2.9	3.4	3.2	3.2
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-17°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-17°
轴倾角	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.2	3.2

单晶体带定位槽滑动直丝弓托槽 (MBT)

牙位	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
转矩角	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
轴倾角	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	3.2	3.2	2.9	3.4	3.2	3.2
牙位	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
转矩角	-12°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-12°
轴倾角	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.2	3.2

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	无钩	
0.018/0.022	3带钩	
0.018/0.022	345带钩	

其他托槽

6牙位方丝弓网底托槽 (Edgewise)

牙位	上右	上左	下左	下右
转矩角	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.8	3.8	3.8	3.8
底厚	1	1	1	1

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	带钩/无钩	

6牙位直丝弓网底托槽 (Roth)

牙位	上右	上左	下左	下右
转矩角	-14°	-14°	-25°	-25°
轴倾角	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.8	3.8	3.8	3.8
底厚	1	1	1	1

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	带钩/无钩	

6牙位滑动直丝弓网底托槽 (MBT)

牙位	上右	上左	下左	下右
转矩角	-14°	-14°	-20°	-20°
轴倾角	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.8	3.8	3.8	3.8
底厚	1	1	1	1

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	带钩/无钩	

7牙位方丝弓网底托槽 (Edgewise)

牙位	上右	上左	下左	下右
转矩角	0°	0°	0°	0°
轴倾角	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.2	3.2
底厚	1	1	1	1

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	带钩/无钩	

7牙位直丝弓网底托槽 (Roth)

牙位	上右	上左	下左	下右
转矩角	-14°	-14°	-25°	-25°
轴倾角	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.2	3.2
底厚	1.05	1.05	1.05	1.05

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	带钩/无钩	

7牙位滑动直丝弓网底托槽 (MBT)

牙位	上右	上左	下左	下右
转矩角	-14°	-14°	-20°	-20°
轴倾角	0°	0°	0°	0°
基托宽	3.2	3.2	3.2	3.2
底厚	1.05	1.05	0.7	0.7

尺寸	规格	价格
0.018/0.022	带钩/无钩	

个性化托槽

20*1/套 标准/迷你 通常用上牙3-3, 其他特殊规格可定制



五角星型



梅花型



心型



米奇型

正畸颊面管

第一磨牙 粘结型颊面管



0.018/0.022 第一磨牙单管粘结型颊面管 1G (掀盖/不掀盖) 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-25°	4°	0.4	4	
	下右	-25°	4°	0.4	4	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-20°	0°	0.4	4	
	下右	-20°	0°	0.4	4	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4	
	上右	0°	6°	0.4	4	
	下左	0°	6°	0.4	4	
	下右	0°	6°	0.4	4	



掀盖



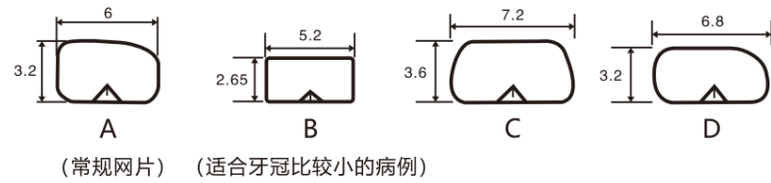
不掀盖

0.018/0.022 第一磨牙单管粘结型颊面管 2G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4.2	
	上右	-14°	10°	0.4	4.2	
	下左	-25°	4°	0.4	4.2	
	下右	-25°	4°	0.4	4.2	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4.2	
	上右	-14°	10°	0.4	4.2	
	下左	-20°	0°	0.4	4.2	
	下右	-20°	0°	0.4	4.2	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4.2	
	上右	0°	6°	0.4	4.2	
	下左	0°	6°	0.4	4.2	
	下右	0°	6°	0.4	4.2	



第一磨牙80目网底尺寸参照>>



0.018/0.022 第一磨牙单管粘接型颊面管 3G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-25°	4°	0.4	4	
	下右	-25°	4°	0.4	4	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-20°	0°	0.4	4	
	下右	-20°	0°	0.4	4	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4	
	上右	0°	6°	0.4	4	
	下左	0°	6°	0.4	4	
	下右	0°	6°	0.4	4	



0.018/0.022 第一磨牙单管粘接型颊面管 4G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4.5	
	上右	-14°	10°	0.4	4.5	
	下左	-25°	4°	0.4	4.5	
	下右	-25°	4°	0.4	4.5	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4.5	
	上右	-14°	10°	0.4	4.5	
	下左	-20°	0°	0.4	4.5	
	下右	-20°	0°	0.4	4.5	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4.5	
	上右	0°	6°	0.4	4.5	
	下左	0°	6°	0.4	4.5	
	下右	0°	6°	0.4	4.5	



微小颊面管

说明：这款托槽可以针对于牙冠小和咬合紧的病例使用，不分任何牙位。无数据，孔径0.52mm。



迷你颊面管 5G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	3.5	
	上右	-14°	10°	0.4	3.5	
	下左	-25°	4°	0.4	3.5	
	下右	-25°	4°	0.4	3.5	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	3.5	
	上右	-14°	10°	0.4	3.5	
	下左	-20°	0°	0.4	3.5	
	下右	-20°	0°	0.4	3.5	
方丝	上左	0°	6°	0.4	3.5	
	上右	0°	6°	0.4	3.5	
	下左	0°	6°	0.4	3.5	
	下右	0°	6°	0.4	3.5	



磨牙颊面管带加长牵引钩 6G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4.2	
	上右	-14°	10°	0.4	4.2	
	下左	-25°	4°	0.4	4.2	
	下右	-25°	4°	0.4	4.2	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4.2	
	上右	-14°	10°	0.4	4.2	
	下左	-20°	0°	0.4	4.2	
	下右	-20°	0°	0.4	4.2	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4.2	
	上右	0°	6°	0.4	4.2	
	下左	0°	6°	0.4	4.2	
	下右	0°	6°	0.4	4.2	



0.018/0.022 第一磨牙自锁颊面管 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-25°	4°	0.4	4	
	下右	-25°	4°	0.4	4	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-20°	0°	0.4	4	
	下右	-20°	0°	0.4	4	



0.018/0.022 第一磨牙整体单管粘结型颊面管 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-25°	4°	0.4	4	
	下右	-25°	4°	0.4	4	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-20°	0°	0.4	4	
	下右	-20°	0°	0.4	4	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4	
	上右	0°	6°	0.4	4	
	下左	0°	6°	0.4	4	
	下右	0°	6°	0.4	4	



0.018/0.022 第一磨牙双方管粘结型颊面管 (掀盖/不掀盖) 4颗/套 (上二下二)

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-25°	4°	0.4	4	
	下右	-25°	4°	0.4	4	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-20°	0°	0.4	4	
	下右	-20°	0°	0.4	4	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4	
	上右	0°	6°	0.4	4	
	下左	0°	6°	0.4	4	
	下右	0°	6°	0.4	4	



掀盖



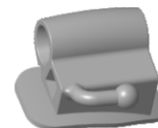
不掀盖

0.018/0.022 第一磨牙标准粘结型颊面管 (掀盖/不掀盖) 4颗/套 (上二下一)

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-25°	4°	0.4	4	
	下右	-25°	4°	0.4	4	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-20°	0°	0.4	4	
	下右	-20°	0°	0.4	4	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4	
	上右	0°	6°	0.4	4	
	下左	0°	6°	0.4	4	
	下右	0°	6°	0.4	4	



掀盖



不掀盖

0.018/0.022 第一磨牙三管粘结型颊面管 4颗/套 (上三下二)

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-25°	4°	0.4	4	
	下右	-25°	4°	0.4	4	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	4	
	上右	-14°	10°	0.4	4	
	下左	-20°	0°	0.4	4	
	下右	-20°	0°	0.4	4	
方丝	上左	0°	6°	0.4	4	
	上右	0°	6°	0.4	4	
	下左	0°	6°	0.4	4	
	下右	0°	6°	0.4	4	



正畸颊面管

第二磨牙 粘结型颊面管



0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 1G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-25°	4°	0.4	3.2	
	下右	-25°	4°	0.4	3.2	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-10°	0°	0.4	3.2	
	下右	-10°	0°	0.4	3.2	
方丝	上左	0°	6°	0.4	3.2	
	上右	0°	6°	0.4	3.2	
	下左	0°	6°	0.4	3.2	
	下右	0°	6°	0.4	3.2	

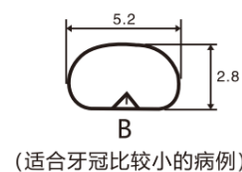
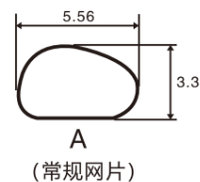


0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 2G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-25°	4°	0.4	3.2	
	下右	-25°	4°	0.4	3.2	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-10°	0°	0.4	3.2	
	下右	-10°	0°	0.4	3.2	
方丝	上左	0°	6°	0.4	3.2	
	上右	0°	6°	0.4	3.2	
	下左	0°	6°	0.4	3.2	
	下右	0°	6°	0.4	3.2	



第二磨牙80目网底尺寸参照>>



0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 3G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-25°	4°	0.4	3.2	
	下右	-25°	4°	0.4	3.2	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-10°	0°	0.4	3.2	
	下右	-10°	0°	0.4	3.2	
方丝	上左	0°	6°	0.4	3.2	
	上右	0°	6°	0.4	3.2	
	下左	0°	6°	0.4	3.2	
	下右	0°	6°	0.4	3.2	



0.018/0.022 第二磨牙单管粘结型颊面管 4G 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-25°	4°	0.4	3.2	
	下右	-25°	4°	0.4	3.2	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-10°	0°	0.4	3.2	
	下右	-10°	0°	0.4	3.2	
方丝	上左	0°	6°	0.4	3.2	
	上右	0°	6°	0.4	3.2	
	下左	0°	6°	0.4	3.2	
	下右	0°	6°	0.4	3.2	



0.018/0.022 第二磨牙整体单管粘结型颊面管 4颗/套

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	底厚	长度	价格
直丝	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-25°	4°	0.4	3.2	
	下右	-25°	4°	0.4	3.2	
MBT	上左	-14°	10°	0.4	3.2	
	上右	-14°	10°	0.4	3.2	
	下左	-10°	0°	0.4	3.2	
	下右	-10°	0°	0.4	3.2	

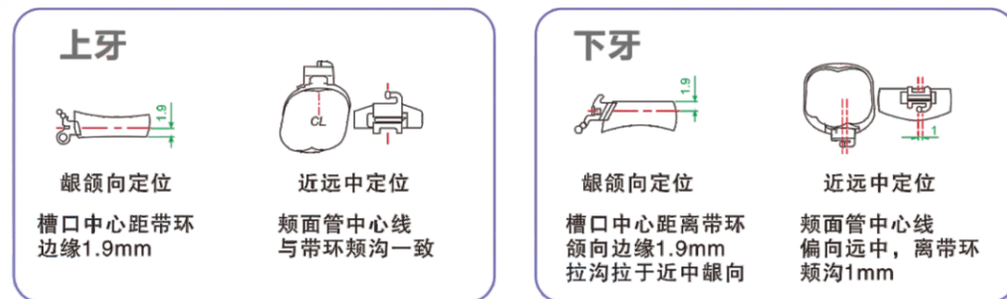


正畸带环

特点:

1. 带环的外形根据牙齿外形设计，通过计算机传真技术确保和牙齿密切贴合。
2. 进口的不锈钢材料提供统一的厚度和舒适的硬度。
3. 清晰的激光标识，更容易识别带环牙位。
4. 带环边缘的定位槽，密切贴合牙面，提高稳定性。
5. 可选磨砂带环，可增加40%的粘接强度。

焊接位置示意图：



舌侧可选



颊侧可选



双尖牙 光带环 4*1套装

型号	G	周长(mm)		价格
		上牙	下牙	
1	G	21	20.5	
2	G+	21.6	21.1	
3	H	22.2	21.6	
4	H+	22.7	22.1	
5	I	23.2	22.6	
6	I+	23.7	23.3	
7	J	24.2	24	
8	J+	25	24.5	

型号	K	周长(mm)		价格
		上牙	下牙	
9	K	25.5	25	
10	K+	26.5	26	
11	L	27.5	27	
12	L+	28	27.5	
13	M	28.5	28	
14	M+	29	28.5	
15	N	29.5	29	



双尖牙带环预焊托槽 带钩 4*1套装

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	宽度	价格
直丝	上左	-7°	0°	3.1	
	上右	-7°	0°	3.1	
	下左	-17°	0°	3.1	
	下右	-17°	0°	3.1	
方丝	上左	0°	0°	3.1	
	上右	0°	0°	3.1	
	下左	0°	0°	3.1	
	下右	0°	0°	3.1	
MBT	上左	-7°	0°	3.1	
	上右	-7°	0°	3.1	
	下左	-12°	0°	3.1	
	下右	-12°	0°	3.1	

双尖牙带环预焊托槽 无钩 4*1套装

系统	牙位	转矩角	抗旋转角	宽度	价格
直丝	上左	-7°	0°	3.1	
	上右	-7°	0°	3.1	
	下左	-17°	0°	3.1	
	下右	-17°	0°	3.1	
方丝	上左	0°	0°	3.1	
	上右	0°	0°	3.1	
	下左	0°	0°	3.1	
	下右	0°	0°	3.1	
MBT	上左	-7°	0°	3.1	
	上右	-7°	0°	3.1	
	下左	-12°	0°	3.1	
	下右	-12°	0°	3.1	





第一磨牙 光带环 4*1套装

型号	周长(mm)		价格	型号	周长(mm)		价格
	上牙	下牙			上牙	下牙	
9	30	30.5		23	37	37.5	
10	30.5	31		24	37.5	38	
11	31	31.5		25	38	38.5	
12	31.5	32		26	38.5	39	
13	32	32.5		27	39	39.5	
14	32.5	33		28	39.5	40	
15	33	33.5		29	40	40.5	
16	33.5	34		30	40.5	41	
17	34	34.5		31	41	41.5	
18	34.5	35		32	41.5	42	
19	35	35.5		33	42	42.5	
20	35.5	36		34	42.5	43	
21	36	36.5		35	43	43.5	
22	36.5	37		36	43.5	44	



第二磨牙 光带环 4*1套装

型号	周长(mm)		价格	型号	周长(mm)		价格
	上牙	下牙			上牙	下牙	
28	28.0	28.0		36+	36.5	36.5	
28+	28.5	28.5		37	37.0	37.0	
29	29.0	29.0		37+	37.5	37.5	
29+	29.5	29.5		38	38.0	38.0	
30	30.0	30.0		38+	38.5	38.5	
30+	30.5	30.5		39	39.0	39.0	
31	31.0	31.0		39+	39.5	39.5	
31+	31.5	31.5		40	40.0	40.0	
32	32.0	32.0		40+	40.5	40.5	
32+	32.5	32.5		41	41.0	41.0	
33	33.0	33.0		41+	41.5	41.5	
33+	33.5	33.5		42	42.0	42.0	
34	34.0	34.0		42+	42.5	42.5	
34+	34.5	34.5		43	43.0	43.0	
35	35.0	35.0		43+	43.5	43.5	
35+	35.5	35.5		44	44.0	44.0	
36	36.0	36.0					

第一磨牙带环焊掀盖颊面管

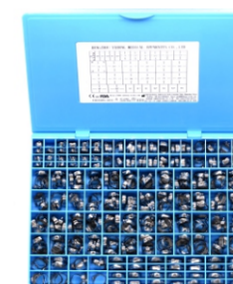
系统	牙位	规格	价格
方丝	上一下一	4*1	
	上二下一	4*1	
直丝	上一下一	4*1	
	上二下一	4*1	
	上二下二	4*1	
	上三下二	4*1	
MBT	上一下一	4*1	
	上二下一	4*1	
	上二下二	4*1	
	上三下二	4*1	

第一磨牙带环焊不掀盖颊面管

系统	牙位	规格	价格
方丝	上一下一	4*1	
	上二下一	4*1	
直丝	上一下一	4*1	
	上二下一	4*1	
	上二下二	4*1	
	上三下二	4*1	
MBT	上一下一	4*1	
	上二下一	4*1	
	上二下二	4*1	
	上三下二	4*1	

第二磨牙带环焊不掀盖颊面管

系统	牙位	规格	价格
方丝	上一下一	4*1	
直丝	上一下一	4*1	
MBT	上一下一	4*1	



G1 340*1



G3 80*1
(常用型号20-29#)

附件 正畸牙弓丝

超弹型镍钛牙弓丝

产品名称	尺寸	包装	价格
圆丝	上牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
圆丝	下牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
方丝	上牙		
	0.014X0.025"/0.36X0.64mm		
	0.016X0.016"/0.41X0.41mm		
	0.016X0.022"/0.41X0.56mm		
	0.016X0.025"/0.41X0.64mm		
	0.017X0.022"/0.43X0.56mm		
	0.017X0.025"/0.43X0.64mm		
	0.018X0.022"/0.46X0.56mm		
	0.018X0.025"/0.46X0.64mm		
	0.019X0.025"/0.48X0.64mm		
0.021X0.025"/0.53X0.64mm			
方丝	下牙		
	0.014X0.025"/0.36X0.64mm		
	0.016X0.016"/0.41X0.41mm		
	0.016X0.022"/0.41X0.56mm		
	0.016X0.025"/0.41X0.64mm		
	0.017X0.022"/0.43X0.56mm		
	0.017X0.025"/0.43X0.64mm		
	0.018X0.022"/0.46X0.56mm		
	0.018X0.025"/0.46X0.64mm		
	0.019X0.025"/0.48X0.64mm		
0.021X0.025"/0.53X0.64mm			

上牙
下牙

方圆

上牙
下牙

热激活镍钛牙弓丝

产品名称	尺寸	包装	价格
圆丝	上牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
圆丝	下牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
方丝	上牙		
	0.016X0.016"/0.41X0.41mm		
	0.016X0.022"/0.41X0.56mm		
	0.017X0.022"/0.43X0.56mm		
	0.017X0.025"/0.43X0.64mm		
	0.018X0.022"/0.46X0.56mm		
	0.018X0.025"/0.46X0.64mm		
	0.019X0.025"/0.48X0.64mm		
	0.021X0.025"/0.53X0.64mm		
	方丝		
0.016X0.016"/0.41X0.41mm			
0.016X0.022"/0.41X0.56mm			
0.017X0.022"/0.43X0.56mm			
0.017X0.025"/0.43X0.64mm			
0.018X0.022"/0.46X0.56mm			
0.018X0.025"/0.46X0.64mm			
0.019X0.025"/0.48X0.64mm			
0.021X0.025"/0.53X0.64mm			

卵圆

上牙
下牙

自然

附件 正畸牙弓丝

不锈钢牙弓丝

产品名称	尺寸	包装	价格
圆丝	上牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
圆丝	下牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
方丝	上牙		
	0.014X0.025"/0.36X0.64mm		
	0.016X0.016"/0.41X0.41mm		
	0.016X0.022"/0.41X0.56mm		
	0.016X0.025"/0.41X0.64mm		
	0.017X0.022"/0.43X0.56mm		
	0.017X0.025"/0.43X0.64mm		
	0.018X0.022"/0.46X0.56mm		
	0.018X0.025"/0.46X0.64mm		
	0.019X0.025"/0.48X0.64mm		
0.021X0.025"/0.53X0.64mm			
方丝	下牙		
	0.014X0.025"/0.36X0.64mm		
	0.016X0.016"/0.41X0.41mm		
	0.016X0.022"/0.41X0.56mm		
	0.016X0.025"/0.41X0.64mm		
	0.017X0.022"/0.43X0.56mm		
	0.017X0.025"/0.43X0.64mm		
	0.018X0.022"/0.46X0.56mm		
	0.018X0.025"/0.46X0.64mm		
	0.019X0.025"/0.48X0.64mm		
0.021X0.025"/0.53X0.64mm			

上牙
下牙

方圆

上牙
下牙

卵圆

上牙
下牙

自然

摇椅型镍钛牙弓丝

产品名称	尺寸	包装	价格
圆丝	上牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
圆丝	下牙		
	0.012"/0.31mm		
	0.014"/0.35mm		
	0.016"/0.41mm		
	0.018"/0.46mm		
0.020"/0.51mm			
方丝	上牙		
	0.016X0.016"/0.41X0.41mm		
	0.016X0.022"/0.41X0.56mm		
	0.017X0.022"/0.43X0.56mm		
	0.017X0.025"/0.43X0.64mm		
	0.018X0.022"/0.46X0.56mm		
	0.018X0.025"/0.46X0.64mm		
	0.019X0.025"/0.48X0.64mm		
	0.021X0.025"/0.53X0.64mm		
	方丝		
0.016X0.016"/0.41X0.41mm			
0.016X0.022"/0.41X0.56mm			
0.017X0.022"/0.43X0.56mm			
0.017X0.025"/0.43X0.64mm			
0.018X0.022"/0.46X0.56mm			
0.018X0.025"/0.46X0.64mm			
0.019X0.025"/0.48X0.64mm			
0.021X0.025"/0.53X0.64mm			

TMA丝

产品名称	尺寸	包装	价格			
圆丝	上牙					
	0.012"/0.31mm					
	0.014"/0.35mm					
	0.016"/0.41mm					
	0.018"/0.46mm					
0.020"/0.51mm						
圆丝	下牙					
	0.012"/0.31mm					
	0.014"/0.35mm					
	0.016"/0.41mm					
	0.018"/0.46mm					
0.020"/0.51mm						
方丝	上牙					
	0.016X0.016"/0.41X0.41mm					
	0.016X0.022"/0.41X0.56mm					
	0.017X0.022"/0.43X0.56mm					
	0.017X0.025"/0.43X0.64mm					
	0.018X0.025"/0.46X0.64mm					
	0.019X0.025"/0.48X0.64mm					
	0.021X0.025"/0.53X0.64mm					
	方丝			下牙		
				0.016X0.016"/0.41X0.41mm		
0.016X0.022"/0.41X0.56mm						
0.017X0.022"/0.43X0.56mm						
0.017X0.025"/0.43X0.64mm						
0.018X0.025"/0.46X0.64mm						
0.019X0.025"/0.48X0.64mm						
0.021X0.025"/0.53X0.64mm						

舌侧丝

产品名称	尺寸	包装	价格
圆丝	上牙 0.012"/0.31mm 0.014"/0.35mm 0.016"/0.41mm 0.018"/0.46mm 0.020"/0.51mm		
	下牙 0.012"/0.31mm 0.014"/0.35mm 0.016"/0.41mm 0.018"/0.46mm 0.020"/0.51mm		
方丝	上牙 0.016X0.016"/0.41X0.41mm 0.016X0.022"/0.41X0.56mm 0.017X0.025"/0.43X0.64mm 0.018X0.025"/0.46X0.64mm 0.019X0.025"/0.48X0.64mm 0.021X0.025"/0.53X0.64mm		
	下牙 0.016X0.016"/0.41X0.41mm 0.016X0.022"/0.41X0.56mm 0.017X0.025"/0.43X0.64mm 0.018X0.025"/0.46X0.64mm 0.019X0.025"/0.48X0.64mm 0.021X0.025"/0.53X0.64mm		

铜镍钛丝

产品名称	型号	价格
	圆丝 0.013 ", 0.014 ", 0.016 ", 0.018 "	
	方丝 0.014*0.025 ", 0.016*0.022 ", 0.016*0.025 ", 0.017*0.025 ", 0.018*0.025 "	

镍钛彩色牙弓丝

产品名称	尺寸	包装	价格
圆丝	上牙 0.012"/0.31mm 0.014"/0.35mm 0.016"/0.41mm 0.018"/0.46mm 0.020"/0.51mm		
	下牙 0.012"/0.31mm 0.014"/0.35mm 0.016"/0.41mm 0.018"/0.46mm 0.020"/0.51mm		
方丝	上牙 0.016X0.016"/0.41X0.41mm 0.016X0.022"/0.41X0.56mm 0.017X0.022"/0.43X0.56mm 0.017X0.025"/0.43X0.64mm 0.018X0.022"/0.46X0.56mm 0.018X0.025"/0.46X0.64mm 0.019X0.025"/0.48X0.64mm 0.021X0.025"/0.53X0.64mm		
	下牙 0.016X0.016"/0.41X0.41mm 0.016X0.022"/0.41X0.56mm 0.017X0.022"/0.43X0.56mm 0.017X0.025"/0.43X0.64mm 0.018X0.022"/0.46X0.56mm 0.018X0.025"/0.46X0.64mm 0.019X0.025"/0.48X0.64mm 0.021X0.025"/0.53X0.64mm		

注：镍钛彩丝的颜色有白/红/黄/蓝/绿/紫/粉；不锈钢型只有白色。

桶装直丝

产品名称	尺寸	包装	价格
不锈钢圆丝	0.012" 0.014" 0.016" 0.018" 0.020"	20根/桶	
	0.016X0.016" 0.016X0.022" 0.016X0.025" 0.017X0.022" 0.017X0.025" 0.018X0.022" 0.018X0.025" 0.019X0.025" 0.021X0.025" 0.022X0.025"	10根/桶	
不锈钢方丝	0.012" 0.014" 0.016" 0.018" 0.020"	30根/桶	
	0.0155" 0.0175" 0.0195"	20根/桶 10根/桶	

靴型曲

产品名称	型号	包装	价格
上牙	36 38 40	5根/盒	
	40 43 46		

注：通用的两款丝径1.2/2.0

卷装不锈钢结扎丝

产品名称	尺寸	包装	价格
	0.2mm	1卷/40g	
	0.25mm		
	0.3mm		

卷装澳丝

产品名称	尺寸	包装	价格
	0.012"	1卷	
	0.014"		
	0.016"		
	0.018"		
	0.020"		

T型曲

产品名称	型号	说明	价格
	17*25	作用是可以使其关闭间隙，因曲的长度增加，因此弓丝的弹性更大，在关闭间隙时后抽弓丝加力；也可作为一些弹力牵引的挂钩使用。	
	18*25		
	19*25		

注：型号18*25代表丝径，材料不锈钢

品名	长度	规格型号	包装	价格
镍钛推簧	180mm	0.008"/100g(拉力) 0.010"/150g(拉力) 0.012"/200g(拉力) 0.014"/250g(拉力)	2*1	



品名	长度	规格型号	包装	价格
远端推簧	180mm	0.008"/100g(拉力) 0.010"/150g(拉力) 0.012"/200g(拉力) 0.014"/250g(拉力)	1*1	

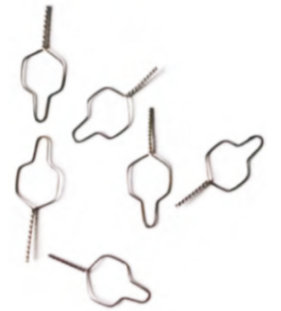


品名	长度	规格型号	包装	价格
镍钛拉簧 (有大小锁眼)	3mm	0.008"/100g(拉力) 0.010"/150g(拉力) 0.012"/200g(拉力) 0.014"/250g(拉力)	10*1	
	6mm			
	9mm			
	12mm			

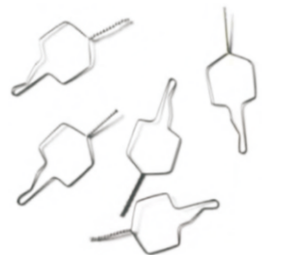


注：适合支抗钉与托槽、颊面管和牵引钩之间的牵引。

品名	规格型号	包装	价格
不锈钢预成型结扎丝	0.010"/0.25mm 0.012"/0.30mm	100*1	



品名	规格型号	包装	价格
小林结扎丝	0.010"/0.25mm 0.012"/0.30mm	100*1	



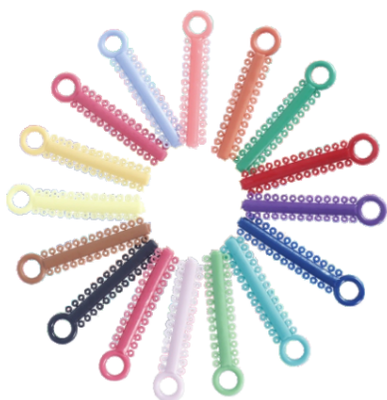
品名	规格型号	包装	价格
舌侧保持丝	0.010*0.028	10*1	



说明：矫正术后保持尤为重要，舌侧麻花丝弹性小、易成型，可以贴紧牙面，有效防止反弹。

附件 正畸橡皮圈

结扎圈



T型 1040个/袋

颜色	序号	颜色	序号	颜色	序号
蓝	01	银色	13	苹果绿	25
宝蓝	02	棕色	14	蓝绿	26
天蓝	03	金色	15	湖蓝	27
黑	04	香蕉黄	16	铁红	28
春绿	05	黄	17	深蓝	29
深绿	06	深紫	18	普鲁士蓝	30
森绿	07	淡紫	19	石柏蓝	31
草绿	08	靛紫	20	亮绿	32
橘黄	09	淡粉	21	长春花紫	33
深黄	10	桃红	22	深黑	34
白	11	红色	23	深粉	35
透明	12	深红	24	珊瑚红	36

链状圈



15英尺/卷

颜色	序号	颜色	序号	颜色	序号
蓝	01	银色	13	苹果绿	25
宝蓝	02	棕色	14	蓝绿	26
天蓝	03	金色	15	湖蓝	27
黑	04	香蕉黄	16	铁红	28
春绿	05	黄	17	深蓝	29
深绿	06	深紫	18	普鲁士蓝	30
森绿	07	淡紫	19	石柏蓝	31
草绿	08	靛紫	20	亮绿	32
橘黄	09	淡粉	21	长春花紫	33
深黄	10	桃红	22	深黑	34
白	11	红色	23	深粉	35
透明	12	深红	24	珊瑚红	36



弹力线



颜色	序号
白	01
灰	02

规格型号: 0.020"
0.025"
0.030"

牙弓丝套管



颜色	序号
透明	01
灰	02

包装5米/卷
说明: 用于0.75-0.95mm的丝

附件 正畸橡皮圈

卡通正畸结扎圈 (25个/包)



米奇形25色 梅花形25色 hello kitty形25色

品名	颜色	包装	价格
橡皮拉钩	混色	50*1	

品名	颜色	包装	价格
分牙圈 S型	蓝色	700个/包	

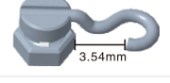
品名	颜色	包装	价格
咬胶	粉色 深蓝色	2*1	

规格型号	轻力 3.5OZ (99g)	中力 5.0OZ (142g)	重力 6.5OZ (184g)	8.0OZ (227g)	包装 50*100袋/盒
3.2mm 1/8 松鼠					
4.8mm 3/16 兔子					
6mm 1/4 狐狸					
8mm 5/16 企鹅					
9.5mm 3/8 猴子					

品名	颜色	包装	价格
扭转垫	透明	2*1	

品名	形状	包装	价格
个性化结扎圈	星星 爱心 花儿 笑脸	20*1	

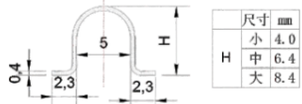
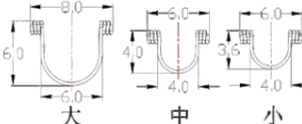
附件 口内附件

产品名称	规格型号	包装	价格	备注
游离止扣	 游离止扣通用	50*1		固定在牙弓丝上防止弓丝移动
	 游离止扣管型 0.8mm	50*1		固定在牙弓丝上防止弓丝移动或者用于微管矫正
	 游离止扣管型 0.5mm	50*1		
	 双管游离止扣	50*1		可固定在牙丝上再添加其他附件
	 十字游离止扣	50*1		
牵引钩	 球头牵引钩通用	50*1		L可选: 3.1mm(常用)/1.6mm 2.1mm/2.7mm/4.0mm 5.5mm/7.0mm
	 游离牵引钩方孔 (T型)	50*1		L可选: 2.1mm(常用)/1.6mm 1.8mm/2.7mm/3.1mm 4.0mm/5.5mm/7.0mm 用于添加牵引附件夹持在弓丝上。
	 游离牵引钩圆孔 (T型)	50*1		
	 问号钩左	50*1 (左右各25颗)		L可选: 5.4mm(常用) 2.1mm/3.1mm
	 问号钩右	50*1 (左右各25颗)		用于添加牵引附件夹持在弓丝上。
	 双问号钩左	50*1 (左右各25颗)		L可选: 7mm(常用) 4.5mm/5.3mm
	 双问号钩右	50*1 (左右各25颗)		用于添加牵引附件夹持在弓丝上。
	 球头牵引钩	50*1 (左右各25颗)		
	 活动游离牵引钩 带钩 长款	20*1 (左右各10颗)		用于添加牵引附件分左右
	 活动游离牵引钩 带钩 短款	20*1 (左右各10颗)		
	 活动游离牵引钩 无钩	10*1		用于添加牵引附件
	 粘接型 问号钩	20*1 (左右各10颗)		用于八字牙效果显著

附件 口内附件

产品名称	规格型号	包装	价格	备注
舌侧扣	 粘接型舌侧扣 圆底	50*1		粘接在舌侧作柱点使用
	 粘接型舌侧扣 方底	50*1		
	 粘接型带孔舌侧扣 圆底	50*1		
	 粘接型氧化锆舌侧扣 方底	20*1		
	 粘接型氧化锆舌侧扣 圆底	20*1		
	 粘接型透明舌侧扣 圆底	20*1		
	 粘接型透明带钩舌侧扣	20*1		
	 粘接型带钩舌侧扣 圆底	20*1		可直接粘接在牙面上, 通过弓丝或者橡皮圈来牵引。
	 粘接型小双翼舌侧扣 圆底	50*1		
	 粘接型单翼舌侧扣	50*1		
	 粘接型拉钩圆底	50*1		
	 粘接型拉钩方底	50*1		
	 粘接型网眼圆底	50*1		
	 粘接型网眼方底	50*1		
	 粘接型单孔舌侧扣	50*1		
	 粘接型Y型舌侧扣	20*1 (左右各10颗)		
	 粘接型带钩舌侧扣 (2钩带辅弓管)	50*1 (左右各25颗)		
 埋伏牙牵引装置 金属 (方底和圆底)	10*1			
 埋伏牙牵引装置 镀金 (方底和圆底)	10*1			

附件 口内附件

产品名称	规格型号	包装	价格	备注								
	舌刺	20*1		小孩子一般喜欢伸舌头，咬合不好。可以把舌刺贴在上颌或者下颌，矫正小孩子的不良习惯。								
	舌侧挡板	20*1		用于深覆合打开咬合，给下前牙唇侧粘托槽留出空间。								
	门型转矩簧通用型	20*1		<p>根据转矩移动的方向，将转矩簧的加力臂放在托槽的龈向或颌向的牙冠上。</p> <p>型号分大中小</p>  <table border="1"> <tr> <td>尺寸</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>小</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>大</td> <td>8.4</td> </tr> </table>	尺寸	mm	小	4.0	中	6.4	大	8.4
尺寸	mm											
小	4.0											
中	6.4											
大	8.4											
	单曲门型转矩簧二代	20*1		<p>小：16*22、17*25、18*25、19*25</p> <p>中：16*22、17*25、18*25、19*25</p> <p>大：16*22、17*25、18*25、19*25</p> 								
	分牙簧	50*1		主要用于打开牙齿间隙，好佩戴带环。								
	五曲前牙转矩簧	5*1		主要用于第三系列弯曲，帮助增加后牙快速灵活移动的支抗。上牙分大、中、小，下牙只有一种常规尺寸。								
	正轴簧正/反	50*1		加强支抗以防止牙齿远中移动。								
	磨牙推进器	2*1		主要用于推磨牙向远中								
	透明牙套矫正控根附件	10*1		用于隐形矫正上面达到控根的作用。分长短，长款长度为8.88mm，短款长度为6.15mm。								

其他附件

附件 口内附件

品名	规格型号		包装	价格
舌侧保持片	上牙38	下牙29	2*1 (袋装)	
	上牙40	下牙31		
	上牙42	下牙33		
	上牙45	下牙35	10*1 (盒装)	
	上牙47	下牙37		
	通用型 (直径分Φ 2.0mm Φ 1.2mm)		2*1 (袋装)	

注：矫治结束后，用来保持矫治效果用。

品名	规格型号	包装	价格
6牙位间隙保持器	28-44# (常用型号32-41#)	4*1套装 40*1盒装	

注：间隙保持器是指儿童牙齿在早失后，为了保持这个空缺，维持正常的生理间隙，防止邻牙向丧失部位倾斜和对颌牙伸长而制作的一种装置，它是用来保持早失牙齿在牙列中的近远中和垂直的间隙，保持继承恒牙的正常萌出。也可以做到倾斜的牙齿扶正的作用。

品名	规格型号	包装	价格
7牙位间隙保持器	28-44# (常用型号31-40#)	4*1套装 40*1盒装	

注：保持早失牙齿在牙列中的近远中和垂直的间隙，保持继承恒牙的正常萌出。

品名	规格型号	包装	价格
砂条锯弓			

注：厚度0.8mm

品名	规格型号	包装	价格
砂条			

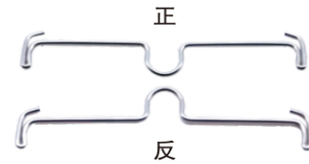
注：双面砂条



附件 口内附件

品名	规格型号	价格	规格型号	价格	包装
腭杆 正/反	37#		47#		2*1
	39#		49#		
	41#		51#		
	43#		53#		
	45#		55#		

注：一般配套使用（腭杆，腭管左右各一件），主要用于控制磨牙旋转及轻度的扩展上牙弓。



（规格型号代表的是总长度，比如说37代表的是总长度是37mm）

品名	规格型号	包装	价格
腭管 焊接型	带钩	10*1	
	不带钩		

注：一般配套使用（腭杆，腭管左右各一件），主要用于控制磨牙旋转及轻度的扩展上牙弓。



品名	规格型号	包装	价格
螺旋扩弓器	标准型	1*1	
	支架型8mm	1*1	
	支架型9mm	1*1	
	支架型11mm	1*1	
	支架型13mm	1*1	
	迷你型	1*1	
下颌型螺旋扩弓器	下颌型8mm	1*1	
	下颌型9mm		
	下颌型11mm		
	下颌型13mm		

注：用于腭部快速扩弓。



附件 口内附件

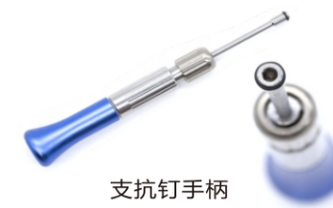
品名	规格型号	包装	价格
螺旋扩弓器扳手	标准型	2*1	



品名	规格型号	包装	价格
四环扩弓器	标准型	2*1	



品名	规格型号	包装	备注	价格
支抗钉 (钛合金、不锈钢两种材料可选 其他型号尺寸的也可以定做)	螺纹直径1.4*4mm	2*1	独特设计的微种植体，自钻自攻，锥形螺纹，可穿透皮质板1.1mm，通孔螺钉最大可穿0.7mm弓丝，牵引钩等。半圆头螺钉是挂橡皮链和镍钛弹簧的理想选择。	
	螺纹直径1.4*6mm	2*1		
	螺纹直径1.4*8mm	2*1		
	螺纹直径1.4*10mm	2*1		
	螺纹直径1.6*6mm	2*1		
	螺纹直径1.6*8mm	2*1		
	螺纹直径1.6*10mm	2*1		
	螺纹直径2.0*6mm	2*1		
	螺纹直径2.0*8mm	2*1		
	螺纹直径2.0*10mm	2*1		
螺纹直径2.0*12mm	2*1			



支抗钉手柄



支抗钉定位器

种植支抗钉时我们可以拍片选好位置，把定位器放在弓丝上定位，让你避免打错位置，非常方便。

附件 口内附件

迷你正畸附件成型模具

型号	产品名称	功能	操作步骤
	舌侧扣成型模具	制作薄型舌侧扣	 手柄  步骤一 选出6种模具中的一种，装入手柄弯头一端，然后填满光固化树脂。  步骤二 将已填好树脂的手柄按在您需要的粘连附件的牙面上，用光固化灯进行固化，10-15秒后，将模具及手柄拔出，附件就粘附在牙齿上（模具可重复使用）。
	舌侧导板成型模具	在上前牙舌侧制作打开咬合作用的导板	
	舌刺成型模具	细小、圆锥形的附件，用于破吮吸指和吐舌的习惯	
	颊舌管成型模具	制作简易快捷的颊舌管	
	托槽成型模具	制作方丝弓托槽，适用于微小的牙齿调整	
	弓丝粘结成型模具	直接粘结舌侧保持器	

附件 口内附件

品名	规格型号	包装	价格
远端牵引装置	27mm	2*1	
	25mm		
	23mm		
	20mm		
	18mm		
	16mm		



品名	规格型号	包装	价格
托槽保护套	210mm	2*1	



附件 口外附件

C型开口器

型号	包装	价格	备注
大号	10*1		用于粘接托槽时扩张嘴唇，采用进口食品级原料，对人体无任何毒副作用，可用消毒液或120度蒸汽消毒。
中号	10*1		
小号	10*1		



3D开口器

型号	包装	价格	备注
通用	1*1		用于粘接托槽时扩张嘴唇，采用进口食品级原料，对人体无任何毒副作用，可用消毒液或120度蒸汽消毒。



多功能开口器

型号	包装	价格	备注
大号	1*1		用于粘接托槽时扩张嘴唇，采用进口食品级原料，对人体无任何毒副作用，可用消毒液或134度蒸汽消毒。
中号	1*1		
小号	1*1		



多功能护舌开口器

型号	包装	价格	备注
透明	1*1		用于粘接托槽时扩张嘴唇，采用进口食品级原料，对人体无任何毒副作用，可用消毒液或134度蒸汽消毒。



附件 口外附件

吸唾液开口器

型号	包装	价格	备注
蓝色	1*1		新款多功能开口器可以根据不同需要拆装（挡舌头，吸唾液，大小可以调节）可用消毒液或134度蒸汽消毒。
绿色	1*1		



唇叉

型号	包装	价格	备注
透明	2*1		可（120-140度）高温高压消毒



唇角拉钩

型号	包装	价格	备注
透明	2*1		拍照检查用，可高温高压135度消毒。



口角拉钩

型号	包装	价格	备注
成人	2*1		用于粘接托槽时扩张嘴唇，采用进口食品级原料，对人体无任何毒副作用，可用消毒液或120度蒸汽消毒。
儿童	2*1		



附件 口外附件

双侧拉钩

型号	包装	价格	备注
蓝	2*1		用于粘接托槽时扩张嘴唇，采用进口食品级原料，对人体无任何毒副作用，可用消毒液或120度蒸汽消毒。
透明	2*1		



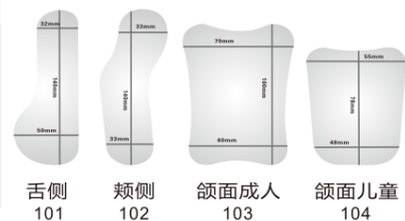
侧方拉钩

型号	包装	价格	备注
透明	1*1		主要用于口腔科治疗时牵拉开唇、颊部及打开口腔，扩大治疗视野，方便医生操作。



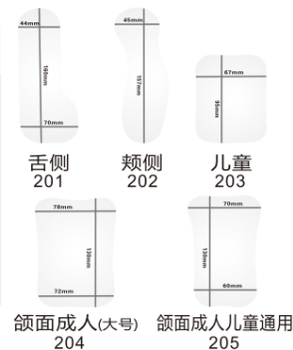
不锈钢反光镜（单面/双面）

型号	包装	价格	备注
舌侧	1*1		口腔拍照用
颊侧	1*1		
颌面成人	1*1		
颌面儿童	1*1		



玻璃反光镜（双面）

型号	包装	价格	备注
舌侧	1*1		口腔拍照用
颊侧	1*1		
儿童	1*1		
颌面成人(大号)	1*1		
颌面成人儿童通用	1*1		



附件 口外附件

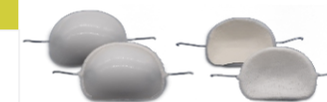
口外弓

型号	包装	价格	备注
带曲83mm	1*1		和颊面管，外置头帽配合使用，加长内弓可以让医师根据自己需要进行调节。
带曲90mm	1*1		
带曲97mm	1*1		
带曲104mm	1*1		
带曲111mm	1*1		
通用型	1*1		



刻兜

型号	包装	价格	备注
皮	1*1		
绒	1*1		



J型钩

型号	包装	价格	备注
通用型	2*1		口外装置连接部件，用于压低前牙。



附件 口外附件

联合牵引装置 带刻兜 (可调)

型号	包装	价格	备注
大	1*1		配合多种口内矫治器一起使用，加强后牙支抗抑制上颌的生长发育磨牙远中移动，内收唇向倾斜的上前牙、尖牙远中移动。
中	1*1		
小	1*1		



前方牵引装置 (可调)

型号	包装	价格	备注
双杆型	1*1		矫治上颌发育不足，下颌突然病倒可根据患者脸形进行调节。
单杆型 黄色/蓝色/红色/绿色	1*1		用于牵制上颌向前移动
面罩型	1*1		矫治上颌发育不足，下颌突然病倒可根据患者脸形进行调节。



高位头帽 (可调)

型号	包装	价格	备注
大	1*1		高位牵引用，可配合J钩刻兜口外弓等配件使用。
中	1*1		
小	1*1		



附件 口外附件

安全颈带 (可调)

型号	包装	价格	备注
标准型	1*1		拉力超过25N锁扣脱开



安全锁扣 (可调)

型号	包装	价格	备注
标准型	2*1		拉力超过25N时锁扣自动脱落



附件 正畸钳子



◎细丝弯制钳 带刻断 包装：1*1

主要用于弯制各类弓丝不同弧度的精细弯曲以及各种类型的弹簧曲，钳喙中部设计有硬而锋利的刃口，可方便切除多余的钢丝末端。适用于Φ0.6mm直径以下的圆丝或0.56x0.71mm以下的方丝弯制。



◎细丝弯制钳 包装：1*1

用于弯制各类弓丝不同弧度的精细弯曲以及各种类型的弹簧曲，适用于Φ0.6mm直径以下的圆丝或0.56x0.71mm以下的方丝弯制。



◎末端切断钳 包装：1*1

常用于切除过长的弓丝末端，该钳子钳喙设计形状特殊，在切断弓丝时，弓丝不会射向口黏膜，而是留着钳喙上。所切弓丝一般不超过0.56x0.71mm。



◎末端切断钳 平切型 包装：1*1

常用于切除过长的弓丝末端，该钳子钳喙设计形状特殊，在切断弓丝时，弓丝不会射向口黏膜，而是留着钳喙上。所切弓丝一般不超过0.56x0.71mm特殊的U型钳喙设计，使过长的弓丝末端能平齐颊管切除。



◎细丝切断钳 包装：1*1

刃口薄而锋利，主要用于切断直径小于0.4mm的结扎丝、橡皮圈等。（注意：不能用来切断矫治主弓丝）。



◎转矩形成钳 包装：1*1

用于弓丝转矩和弯制，常成对使用。钳口宽度0.050"/1.27mm



◎小日月钳 包装：1*1

用于弯制弓丝小曲，特别是末端的关闭曲和欧米伽曲。弓丝容量：0.022"/0.56mm



◎KIM钳 包装：1*1

用于制作圆丝及方丝多曲成型，钳喙中部带刻断。弓丝容量：0.022"/0.56mm



◎托槽拆除钳 前牙 包装：1*1

主要是以前部刃缘剪切粘合托槽的粘接部位而取下托槽。



◎托槽拆除钳 后牙 包装：1*1

主要是以前部刃缘剪切粘合托槽的粘接部位而取下托槽。

附件 正畸钳子



◎带环拆除钳 包装：1*1

以夹头及牙面为支点，用长而窄的楔头长喙去除后牙区的带环（也可用于去除直接粘于牙齿的托槽等附件）。



◎游离钩专用钳 包装：1*1

用于锁定游离牵引钩于弓丝的某一位置上，锁定操作轻松省力。



◎分牙圈放置钳 包装：1*1

前端弯曲，能方便地将分牙用橡皮圈置于磨牙接触点下方。



◎颊面管去盖钳 包装：1*1

用于颊面管掀盖，将钳子顶端刃尖置于第一磨牙颊面管方孔顶盖前，钳子顶端护板置于颊面管后方轻轻回收扳机，顶盖即会卷起。



◎末端回弯钳 双头 包装：1*1

主要用于弓丝特别是镍钛丝的末端回弯，弯制镍钛丝时无需加热，弯制弓丝容量：0.021"/0.54mm。



◎细头温氏钳 包装：1*1

带网齿喙头的一种多功能钳，用于放置和去除矫治弓丝，弯曲弓丝末端等，细长尖嘴使操作更方便。



◎垂直凹槽热成型钳 包装：1*1

在透明矫治器上添加竖向的凹陷来提高对扭转牙的控制。



◎牵引钩孔剪切钳 包装：1*1

在透明矫治器龈向边缘，根据牵引的需要剪出水滴形状缺口，以便勾住弹性橡皮圈，配合其他粘接附件，达到牵引的目的。



◎水平凹槽热成型钳 包装：1*1

在透明矫治器上添加水平向的凹陷，实现对个别牙根的转矩加力，同时可增加对透明矫治器的固位。



◎圆弧剪切钳 包装：1*1

在透明矫治器龈向边缘建切出一个半圆形缺口，为牙面粘接舌侧扣或托槽提供空间，从而不影响透明矫治器的佩戴。另外，剪切掉需要软组织缓冲的部位，防止透明矫治器压迫牙龈。



◎钳架 包装：1*1

三根横杆和两块支架装配而成，造型独特，支架设计为牙齿解剖形状，即具有行业特征，且形象生动，小巧精致。使用时，钳柄卡在下部两横杆之间，避免了钳子摆动，使操作更为方便。

