



长沙奈斯医疗

SMILE AS BRIGHT
AS THE SUNSHINE



长沙奈斯医疗器械有限公司

企业简介

长沙奈斯医疗器械有限公司位于湖南长沙麓谷高新区金荣同心国际工业园，是一家专业从事口腔正畸材料及制品，口腔治疗器具的研发、生产和销售的高新技术公司。

奈斯医疗器械以中南大学为人才培养基地，以湘雅医院强大的口腔临床数据为基础，并与中南大学粉末冶金国家重点实验室及德国 N-Labor 国际实验室签署合作协议。团队的骨干人员从事本行业生产及研发多年，充分借鉴国内外最新的正畸理念和新材料成果，并配备了由教授、主任医师、博士等顶级医疗科研人员组成的人才体系。秉承“以科技为先导、以创新求发展、以质量求生存、以诚信待客户”的企业精神，实行“人才为本、科技领先、用户至上”的经营理念，为客户提供优质的正畸材料和高效的正畸解决方案。

奈斯医疗器械以科学严谨的研发态度，保证产品的前沿性；以丰富的临床数据，提升产品的使用性能和可操作性；以业内最先进的设备和工艺，保证产品品质和精度；以完善的管理体系，确保产品的稳定可靠性。

我们期待与世界各地客户合作共赢、共创未来！

CONTENTS

金属自锁托槽	01
陶瓷自锁托槽	03
金属普托	05
陶瓷普托	09
颊面管	11
带环	13
弓丝	14
正畸附件	16
正畸工具	18
牙科车针	21

金属自锁托槽——N6



产品圆润，高度低，提高患者舒适度



四个翼下面增加凹槽圆角，在增加结扎丝或结扎圈的空间同时，可以固定得更稳



网底激光刻字，便于牙位辨识



分离式牵引钩设计，医生根据需求进行插钩或不插钩

带三角形设计，方便定位

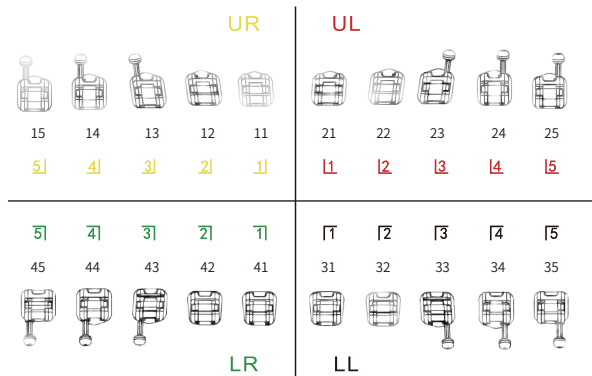
辅助方丝孔

专利锁合结构，安全可靠

产品圆润，大R角，提高舒适度

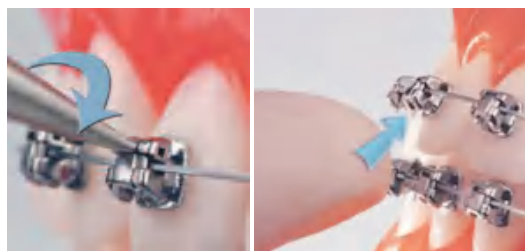
N6金属自锁托槽

牙位辨识图



锁片开合顺畅

开锁时,使用开锁器,插入预留槽,旋转90度即可开锁;
闭合时,使用手指或开锁工具轻推锁片,即可以关闭锁片。



产品描述	牵引钩情况	沟槽尺寸	型号
成套销售 (20个/套)	不带钩	0.022	NC121-P1
	3带钩	0.022	NC121-P2
	3、4、5带钩	0.022	NC121-P3

系统 \ 牙位		上颌					下颌				
		1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5
MBT	转矩角	+17°	+10°	0°	-7°	-7°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	轴倾角	4°	8°	8°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Roth	转矩角	+12°	+8°	0°	-7°	-7°	-2°	-2°	-11°	-17°	-22°
	轴倾角	5°	9°	11°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
标准转矩	转矩角	+15°	+6°	+7°	-11°	-11°	-3°	-3°	+7°	-12°	-17°
	轴倾角	5°	9°	5°	2°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
高转矩	转矩角	+22°	+13°	+11°	-11°	-11°	-3°	-3°	+13°	-5°	-17°
	轴倾角	5°	9°	5°	2°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
低转矩	转矩角	+2°	-5°	-9°	-11°	-11°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°
	轴倾角	5°	9°	5°	2°	2°	2°	4°	5°	4°	4°



陶瓷自锁托槽

CERAMIC SELF-LIGATING BRACKETS

1. 更小, 更亮, 更牢固;
2. 采用进口原材料, 颜色更纯净, 更透亮;
3. 高耐磨性, 不易崩裂;
4. 专利锁合结构, 开合更顺畅;
5. 网板粘结性更好, 不易掉落。

UR

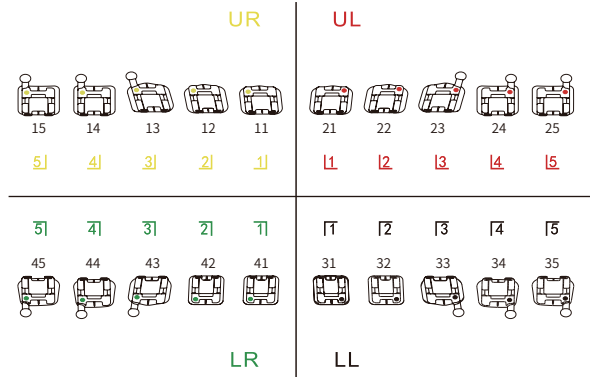
UL

LR

LL

陶瓷自锁托槽

牙位辨识图



产品描述	牵引钩情况	沟槽尺寸	型号
成套销售 (20个/套)	不带钩	0.022	NC122-1
	3、4、5 带钩	0.022	NC122-2

系统 \ 牙位		上颌					下颌				
		1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5
MBT	转矩角	+17°	+10°	-7°	-7°	-7°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	轴倾角	4°	8°	8°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
Roth	转矩角	+12°	+8°	0°	-2°	-7°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	轴倾角	5°	9°	10°	0°	0°	0°	0°	7°	0°	0°

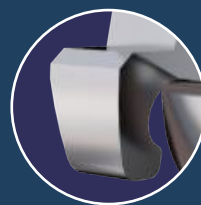


金属普通托槽

奈斯普通托槽采用进口原材料,最先进MIM粉末冶金工艺,专利设计,最大限度提高患者的舒适度,提高矫治效率。



牙位标志



圆角设计,结扎翼带回弯设计,能钩住橡皮圈同时,最大限度提高患者舒适度。

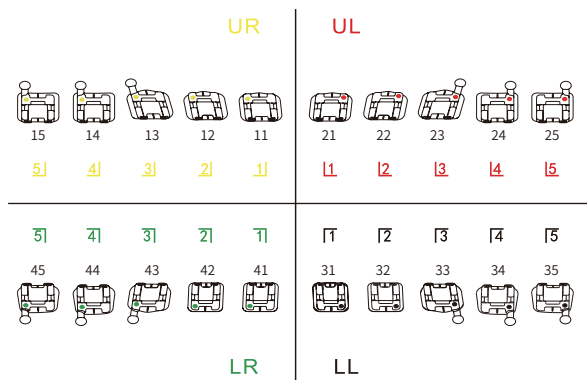


精确的沟槽设计,入口斜边,方便取放弓丝。



金属普托托槽

牙位辨识图



产品描述	牵引钩情况	沟槽尺寸	型号
成套销售 (20个/套)	不带钩	0.022/0.018	NC0120-01
	3、4、5 带钩	0.022/0.018	NC0120-02

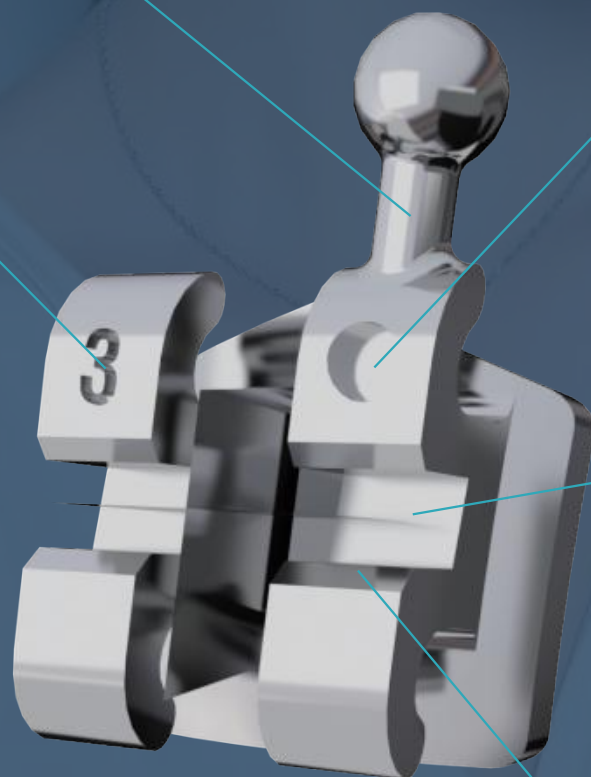
系统 \ 牙位		上颌					下颌				
		1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5
MBT	转矩角	+17°	+10°	-7°	-7°	-7°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	轴倾角	4°	8°	8°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Roth	转矩角	+12°	+8°	-2°	-7°	-7°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	轴倾角	5°	9°	11°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
标准方丝弓	转矩角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
	轴倾角	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°

UR	UL
LR	LL

光滑小巧的挂钩

颜色标志

数字标志, 更容易辨识牙位



采用17-4不锈钢材料, 最先进的粉末冶金工艺

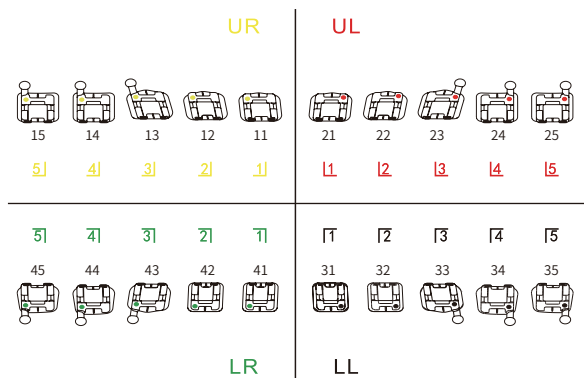
沟槽边缘采用斜边设计, 方便放取弓丝

金属普通托槽 - II

此款普通托槽采用最先进的MIM工艺, 进口不锈钢生产而成。数据更精准, 托槽更小, 表面更光滑圆润, 粘结性更好, 佩戴更舒适。

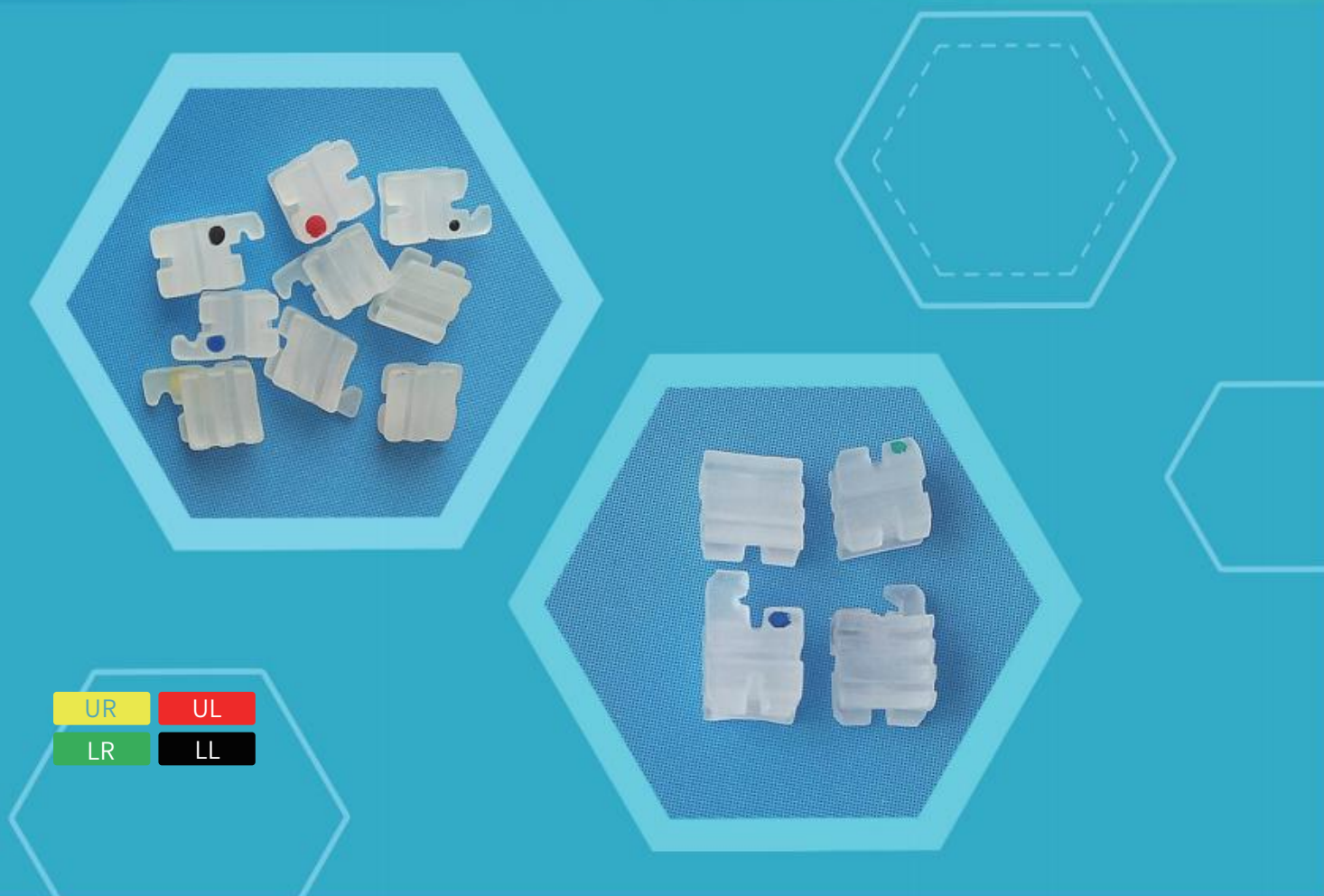
金属普通托槽

牙位标志图



产品描述	牵引钩情况	沟槽尺寸	型号
成套销售 (20个/套)	不带钩	0.022/0.018	NC0220-01
	3、4、5 带钩	0.022/0.018	NC0220-02

系统 \ 牙位		上颌					下颌				
		1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5
MBT	转矩角	+17°	+10°	-7°	-7°	-7°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	轴倾角	4°	8°	8°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Roth	转矩角	+12°	+8°	-2°	-7°	-7°	-1°	-12°	-11°	-17°	-22°
	轴倾角	5°	9°	11°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
标准方丝弓	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°

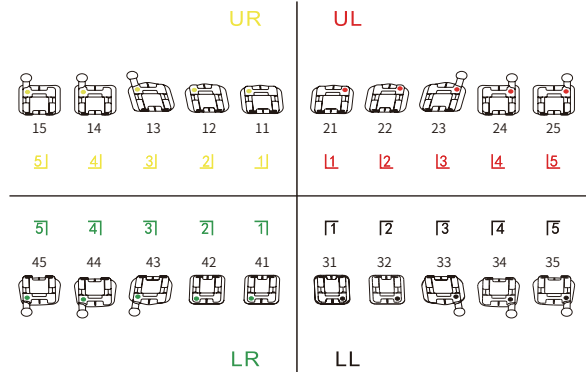


陶瓷托槽

- 采用先进的CIM技术, 保证托槽光滑, 数据精准;
- 采用进口原材料, 产品品质更稳定, 质量更好;
- 颜色接近牙齿色, 隐形效果更好;
- 丰富的临床数据, 矫治效果更好。

陶瓷托槽

牙位辨识图



产品描述	牵引钩情况	沟槽尺寸	型号
成套销售 (20个/套)	不带钩	0.022/0.018	NC0320-01
	3、4、5 带钩	0.022/0.018	NC0320-02

备注:两个槽沟或三个槽沟可供选择

系统 \ 牙位		上颌					下颌				
		1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5
MBT	转矩角	+17°	+10°	-7°	-7°	-7°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	轴倾角	4°	8°	8°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Roth	转矩角	+12°	+8°	-2°	-7°	-7°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	轴倾角	5°	9°	11°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
标准方丝弓	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°



颊面管

- 采用进口不锈钢材料, 先进MIM工艺;
- 清晰的牙位标记, 辨识牙位更方便;
- 80目不锈钢网底, 粘结力更加牢固;
- 采用激光焊接, 胚体和网板粘接更牢固;
- 产品数据准确, 质量稳定。





	系统			转矩角	轴倾角	产品编码
单孔颊面管 沟槽: 0.018/0.022"	标准方丝弓	上颌	第一磨牙	0°	0°	NC-BT1061
			第二磨牙	0°	0°	NC-BT1071
		下颌	第一磨牙	0°	0°	NC-BT1062
			第二磨牙	0°	0°	NC-BT1072
	ROTH	上颌	第一磨牙	-14°	10°	NC-BT1063
			第二磨牙	-14°	10°	NC-BT1073
		下颌	第一磨牙	-25°	4°	NC-BT1064
			第二磨牙	-25°	4°	NC-BT1074
	MBT	上颌	第一磨牙	-14°	10°	NC-BT1065
			第二磨牙	-14°	10°	NC-BT1075
		下颌	第一磨牙	-20°	0°	NC-BT1066
			第二磨牙	-20°	0°	NC-BT1076
双孔颊面管 沟槽: 0.018/0.022" 圆孔直径: Ø45"	标准方丝弓	上颌	第一磨牙	0°	0°	NC-BT2061
		下颌	第二磨牙	0°	0°	NC-BT2062
	ROTH	上颌	第一磨牙	-14°	10°	NC-BT2063
		下颌	第二磨牙	-30°	4°	NC-BT2064
	MBT	上颌	第一磨牙	-14°	10°	NC-BT2065
		下颌	第二磨牙	20°	0°	NC-BT2066
三孔颊面管 沟槽: 0.018/0.022" 圆孔直径: Ø45"	标准方丝弓	上颌	第一磨牙	0°	0°	NC-BT3061
		下颌	第二磨牙	0°	0°	NC-BT3062
	ROTH	上颌	第一磨牙	-14°	0°	NC-BT3063
		下颌	第二磨牙	-30°	0°	NC-BT3064
	MBT	上颌	第一磨牙	-14°	0°	NC-BT3065
		下颌	第二磨牙	20°	0°	NC-BT3066

- 采用进口原材料, 表面光滑, 数据精准, 边缘带收口设计;
- 清晰的牙位激光标志;
- 带环和颊面管焊接牢固, 防止脱落;
- 可以选择不同的颊面管和带环组合。



第一磨牙带环

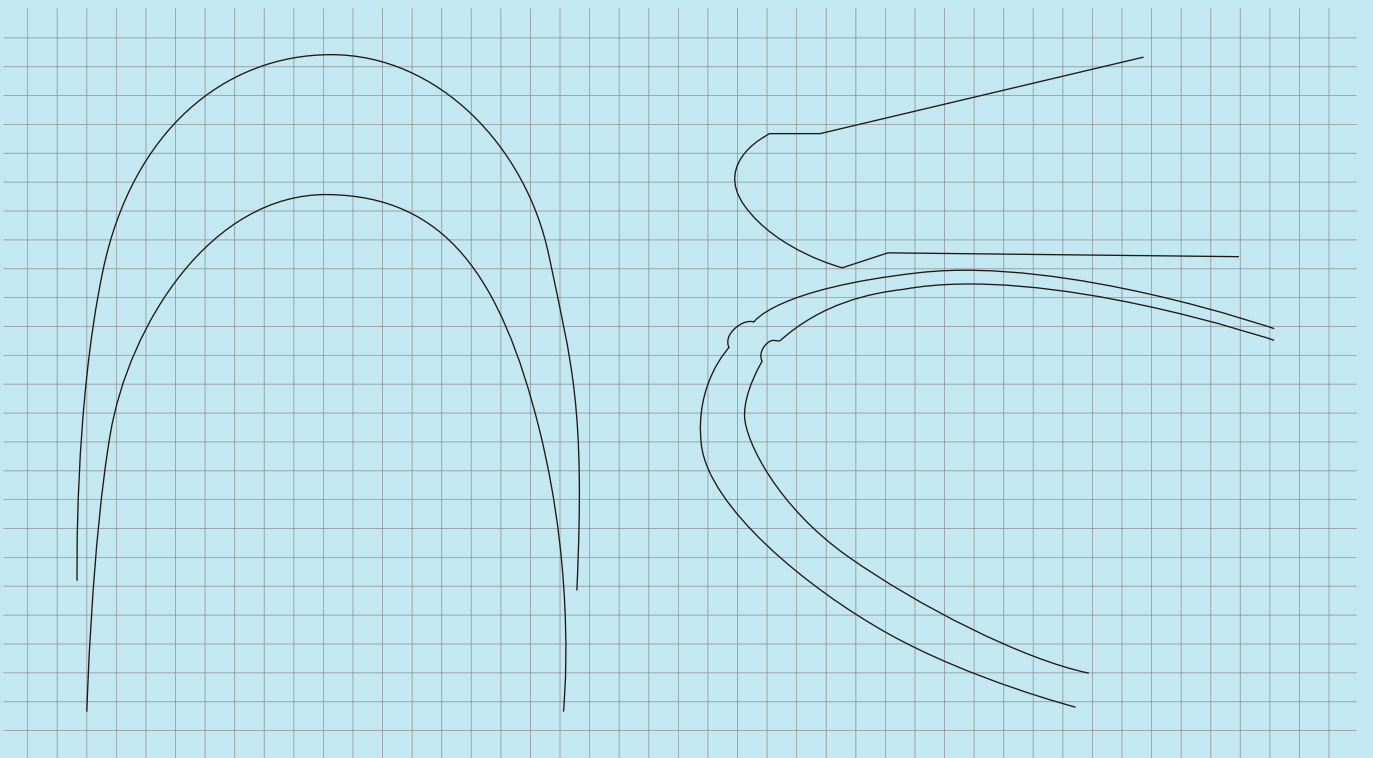
规格	30	30+	31	31+	32+	33	33+	34	34+	35	35+	36	36+	37	37+	38	38+	39	39+	40	40+	41	41+	42	42+	43
尺寸 (MM)	30.0	30.5	31.0	31.5	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0

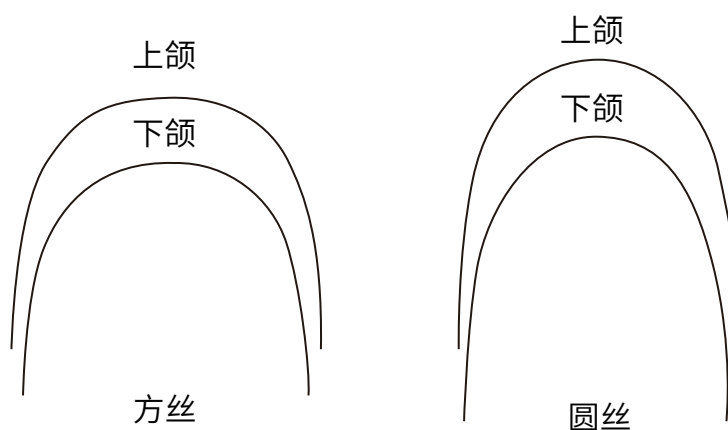
第二磨牙带环

规格	S30	S30+	S31	S31+	S32+	S33	S33+	S34	S34+	S35	S35+	S36	S36+	S37	S37+	S38	S38+	S39	S39+	S40	S40+	S41	S41+	S42	S42+	S43
尺寸 (MM)	30.0	30.5	31.0	31.5	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0

弓丝

- 弓丝采用优质材料, 产品性能稳定, 矫治效果好, 表面光滑;
- 在整个矫治过程中提供持续稳定的矫治力;
- 操作方便, 容易变成各种形状;
- 配合奈斯托槽使用效果更佳。





产品名称	型号	规格	包装
超弹镍钛丝	圆丝	0.012",0.014",0.016",0.018",0.020"	10 根/袋
	方丝	0.016"×0.016",0.016"×0.022"; 0.017"×0.022",0.017"×0.025"; 0.018"×0.022",0.018"×0.025"; 0.019"×0.025";0.021"×0.025".	10 根/袋
热激活丝	圆丝	0.012",0.014",0.016",0.018",0.020"	10 根/袋
	方丝	0.016"×0.016",0.016"×0.022"; 0.017"×0.022",0.017"×0.025"; 0.018"×0.022",0.018"×0.025"; 0.019"×0.025";0.021"×0.025".	10 根/袋
不锈钢丝 (预成型)	圆丝	0.012",0.014",0.016",0.018",0.020"	10 根/袋
	方丝	0.016"×0.016",0.016"×0.022"; 0.017"×0.022",0.017"×0.025"; 0.018"×0.022",0.018"×0.025"; 0.019"×0.025";0.021"×0.025".	10 根/袋
含铜镍钛丝	圆丝	0.012",0.014",0.016",0.018",0.020"	2 根/袋
	方丝	0.016"×0.016",0.016"×0.022"; 0.017"×0.022",0.017"×0.025"; 0.018"×0.022",0.018"×0.025"; 0.019"×0.025";0.021"×0.025".	2 根/袋
摇椅丝	圆丝	0.012",0.014",0.016",0.018",0.020"	2 根/袋
	方丝	0.016"×0.016",0.016"×0.022"; 0.017"×0.022",0.017"×0.025"; 0.018"×0.022",0.018"×0.025"; 0.019"×0.025";0.021"×0.025".	2 根/袋



弹力圈

NC-E001



卡通弹力圈

NC-E002



分离圈

NC-E003



橡皮链

NC-E004



正畸弹力圈

NC-E005



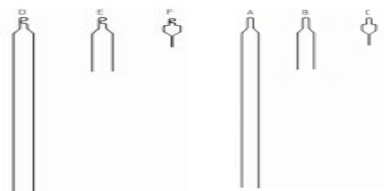
透明分离圈

NC-E006



颜色选择卡片





结扎丝
NC-A001



前方牵引装置
NC-A002



活动卷曲钩
NC-A003



弓形成型器
NC-A004



游离钩
NC-A005



游离止扣
NC-A006



舌侧扣
NC-A007



舌侧链
NC-A008



推簧
NC-A009



拉簧
NC-A010



牙托
NC-A011



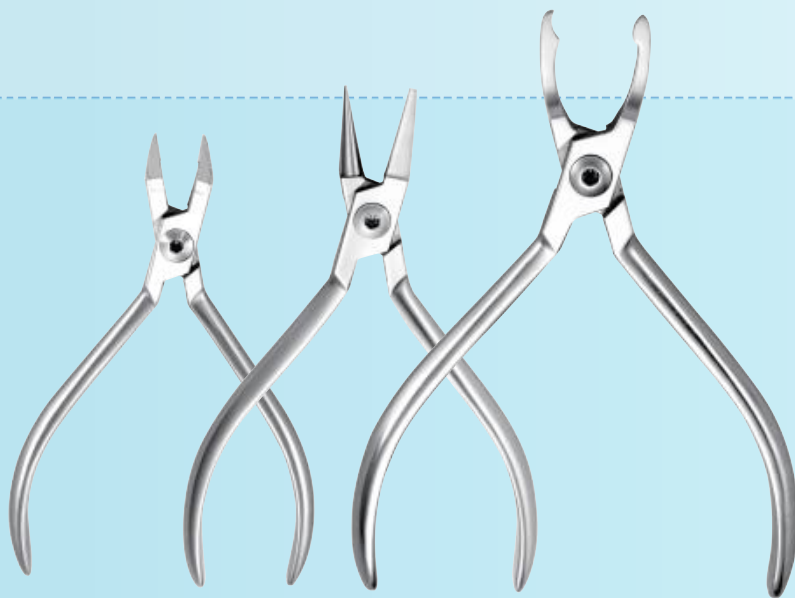
开口器
NC-A012



口腔镜
NC-A013



牙冠
NC-A014



ORTHODONTIC INSTRUMENTS

正畸工具





细丝弯制钳
NC-P101



细丝剪断钳
NC-P102



末端剪断钳
NC-P103



转矩形成钳
NC-P104



弓丝切断钳
NC-P105



粗断切钳
NC-P106



KIM钳
NC-P107



小日月钳
NC-P108



霍氏钳
NC-P109



细头温氏钳
NC-P110



托槽去除钳
NC-P111



带环去除钳
NC-P112



粘结剂去除钳
NC-P113



游离钩专用钳
NC-P114



分牙圈放置钳
NC-P115



正畸多功能钳
NC-P116



三喙钳
NC-P117



垂直曲形成钳
NC-P118



结扎丝形成钳
NC-P119



梯形钳
NC-P120



颊面管顶盖去除钳
NC-P121



转矩钳
NC-P122



迷你细丝节断钳
NC-P123



长嘴细头温氏钳
NC-P124



三齿钳
NC-P125



细丝成形钳
NC-P126



长嘴细丝成形钳
NC-P127



舌弓成形钳
NC-P128



牵引钩固位钳
NC-P129



双面细节钳
NC-130



Jarabak细丝钳
NC-131



末端回弯钳
NC-132

CLINIC BURS



车针是口腔临床工作中必备器械工具，器械设计师们针对牙科设备的不同需求设计了不同型号车针，合适的车针能够使牙医的工作事半功倍。

目前车针分为金刚砂车针和钨钢车针，其中钨钢车针在国外使用比较普遍，国内牙医主要使用金刚砂车针。金刚砂车针钻头部外围附着很多细小的金刚砂颗粒，这些金刚砂经过去杂、去磁、滚圆、提纯处理，在锋利度、耐磨度上表现优异。但在使用过程中，金刚砂颗粒容易脱落，当脱落到一半的时候其使用寿命也就结束。金刚砂车针去除一个金属烤瓷牙或者烤瓷冠需要 1 小时，而且会损坏 2-3 支甚至更多的针，所以金刚砂车针的工作效率低。

钨钢车针是由整体钨钢制备而成，不存在粘附力的工艺问题，不存在工作端折断和掉砂的问题，车针的同心度高、硬度高、不生锈、耐磨耐高温。钨钢车针的使用寿命很长，一支钨钢车针可以拆除十多个金属烤瓷冠或者金属烤瓷牙。在实用和操作方面，钨钢车针具有绝对优势。

目前市场上部分低品质的钨钢车针达不到理想效果，车针同心度低，钻牙时会出现震颤现象，使患者感觉到不舒服，对牙医的手也有损害，因此医生在选择的时候还是要选择高品质的钨钢车针。与奈斯医疗合作的丹博士钨钢车针精选高韧性、纳米级钨钢材料、采用国际先进的数控加工中心，严格的生产监测和检验，结合临床实际需求，精心制造而成。

丹博士车针整体制造无焊缝，高度同心无跳动，刃齿精细，削磨精准，坚利耐用，是牙医朋友的不二选择。

临床车针

交叉锉纹锥形-球头 C33R
TAPER ROUND END CROSSCUT FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.		1700	1701	1702	槽长	备注
		Denburs No.						
FG(19mm)	500 314 194 007	C33R.314		010	012	016	4.0/5.4	
FG xlg(25mm)	500 316 194 007	C33RL.316			012	016	8.0	

修复车针

球形 C1S
ROUND

球形面预备, 操作更稳定, 光洁度更高



柄型	ISO No.	US No.		1/4S	1/2S	1S	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S	槽长	刃数
		Denburs No.													
FG(19mm)	500 314 001 006	C1S.314		005	006	008	010	012	014	016				\	12
RA(22mm)	500 204 001 006	C1S.204		005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	\	12
RA lg(26mm)	500 205 001 006	C1S.205		005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	\	12
FG xlg (25mm)	500 316 001 006	C1S.316		005	006	008	010	012	014	016				\	16

修复车针

圆柱裂沟形 C21S
STRAIGHT FLAT END FISSURE

柱形面预备, 效率更高, 光洁度更好



柄型	ISO No.	US No.		57S	58S	59S	60S	61S	槽长	刃数
		Denburs No.								
FG xlg (25mm)	500 316 107 072	C21LN.316		010	012	014	016	018	8.0	12
FG xlg (25mm)	500 316 107 042	C21LM.316		010	012	014	016	018	8.0	20

修复车针

圆柱半球裂沟形 C21RS
STRAIGHT ROUND END FISSURE

牙体预备, 操作更稳定, 光洁度更高



柄型	ISO No.	US No.		1158S	1159S	1160S	1161S	槽长	刃数
		Denburs No.							
FG xlg (25mm)	500 316 137 006	C21RL.316		012	014	016	018	8.0	12
FG xxlg (28mm)	500 317 137 006	C21RL.317		012	014	016	018	8.0	12
FG xlg (25mm)	500 316 137 072	C21RLLN.316		012	014	016	018	10.0	12
FG xlg (25mm)	500 316 137 042	C21RLLM.316		012	014	016	018	10.0	20

破冠车针

交叉锉纹圆柱形-球头 C31LLR
STRAIGHT ROUND END CROSSCUT FISSURE

破除瓷冠, 高效便捷



柄型	ISO No.	US No.		1931	1932	槽长	备注
		Denburs No.					
FG xlg (25mm)	500 316 141 008	C31LLRE.316		010	012	8.0	
FG xlg (25mm)	500 316 141 019	C31LLRX.316		010	012	8.0	

交叉锉纹锥形-球头 C33LLR
TAPER ROUND END CROSSCUT FISSURE

破除瓷冠, 高效便捷



柄型	ISO No.	US No.		1700	1701	1702	槽长	备注
		Denburs No.						
FG xlg (25mm)	500 316 192 008	C33LLRE.316		012	014	016	10.0	
FG lg (21mm)	500 315 192 008	C33LRE.315		012	014	016	8.0	
FG xlg (25mm)	500 316 192 018	C33LRX.316		012	014	016	8.0	

破冠车针

交叉锉纹圆柱形-球头 C31RE
STRAIGHT ROUND END CROSSCUT FISSURE

牙齿开髓, 破冠



柄型	ISO No.	US No.		1931	1932	槽长	备注
		Denburs No.					
FG(19mm)	500 314 137 008	C31RE.314		010	012	4.0	

临床车针

截锥裂沟形 C23
TAPER FLAT END FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.									槽长	备注
		Denburs No.										
FG (19mm)	500 314 168 006	C23.314	008	009	009	010	010	012	012	016	4.0/5.4	
FG xlg (25mm)	500 316 168 006	C23L.316				010		012			6.0	
HP (44.5mm)	500 104 168 006	C23L.104		009		010		012		016	6.0	

临床车针

圆锥半球裂沟形 C23R
TAPER ROUND END FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.									槽长	备注
		Denburs No.										
FG (19mm)	500 314 194 006	C23R.314	009	009	010	010	012	012	016	4.0/5.4		
RA (22mm)	500 204 194 006	C23R.204					012		016	4.0/5.4		

临床车针

交叉锉纹圆柱形 C31
STRAIGHT FLAT END CROSSCUT FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.											槽长	备注
		Denburs No.												
FG (19mm)	500 314 107 007	C31.314		009	010	012	014	016					3.7/5.4	
FG xlg (25mm)	500 316 107 007	C31.316			010	012	014	016					5.4	
RA (22mm)	500 204 107 007	C31.204		009	010	012	014	016	018	031	023		3.7	
RA lg (26mm)	500 205 107 007	C31.205		009	010	012	014	016	018	031	023		5.4	
HP (44.5mm)	500 104 107 007	C31.104	008	009	010	012	014	016	018	021	023		6.0	

临床车针

交叉锉纹圆柱形-加长 C31L
STRAIGHT FLAT END CROSSCUT FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.						槽长	备注
		Denburs No.							
FG (19mm)	500 314 110 007	C31L.314	008	010	012	014	016	5.5	
FG xlg (25mm)	500 316 110 007	C31L.316		010	012	014	016	8.0	
HP (44.5mm)	500 205 110 007	C31L.205		010	012			6.0	

临床车针

交叉锉纹圆柱形-加长 C31R
STRAIGHT FLAT END CROSSCUT FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.										槽长	备注
		Denburs No.											
FG (19mm)	500 314 137 007	C31R.314	008	009	010		012		014	016	3.7		
HP (44.5mm)	500 104 137 007	C31RL.104					012				6.0		
FG (19mm)	500 314 137 007	C31RL.314				010		012			5.5		
FG xlg (25mm)	500 316 137 007	C31RLL.316				010		012			10.0		

临床车针

交叉锉纹锥形 C33
TAPER FLAT END CROSSCUT FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.										槽长	备注
		Denburs No.											
FG (19mm)	500 314 168 007	C33.314	009	009	010	012	012	016	016	021	021	4.0	
RA (22mm)	500 204 168 007	C33.204				012		016				5.4	
HP (44.5mm)	500 104 168 007	C33.104	009		010	012		016	016	021	021	5.4	

临床车针

球形 C1
ROUND

球形窝洞预备, 去除
龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.		1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	槽长	备注
		Denburs No.													
FG (19mm)	500 314 001 001	C1.314		005	006	008	010	012	014	016				\	
FG xlg (25mm)	500 316 001 001	C1.316		005	006	008	010	012	014	016				\	
RA (22mm)	500 204 001 001	C1.204		005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	\	
RA lg (26mm)	500 205 001 001	C1.205				008	010	012	014	016	018	021	023	\	
HP (44.5mm)	500 104 001 001	C1.104		005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	\	

临床车针

倒截锥形 C2
INVERTED CONE

倒截锥形窝洞预备,
去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.		33 1/2	34	35	36	37	38	39	槽长	备注		
		Denburs No.												
FG (19mm)	500 314 010 001	C2.314		006	008	010	012	014	016			\		
RA (22mm)	500 204 010 001	C2.204		006	008	010	012	014	016	018		\		
HP (44.5mm)	500 104 010 001	C2.104			008	010	012	014	016	018	021	023	\	

临床车针

圆柱裂沟形 C21
STRAIGHT FLAT END FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.		56	57	57L	58	59	38	61	62	63	槽长	备注
		Denburs No.												
FG (19mm)	500 314 107 006	C21.314		008	010	010	012						4.0	
FG xlg (25mm)	500 316 107 006	C21.316			010		012	014	016				8.0	
RA (22mm)	500 204 107 006	C21.204			010		012	014	016	018			5.4	
HP (44.5mm)	500 104 107 006	C21.104		008	010		012	014	016	018	021	023	5.4	

临床车针

梨形 C7
PEAR

梨形窝洞预备, 去除
龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.		329	330	331	58	332	332L	槽长	备注
		Denburs No.									
FG (19mm)	500 314 237 001	C7.314		006	008	010		012		2.0	
FG (19mm)	500 314 238 001	C7L.314					010		012	4.0	
FG xlg (25mm)	500 316 237 001	C7.316			008	010				8.0	
RA (22mm)	500 204 237 001	C7.204				010				2.0	
RA lg (26mm)	500 205 237 001	C7.205							012	4.0	

临床车针

圆柱半球裂沟形 C21R
STRAIGHT ROUND END FISSURE

去除龋齿腐坏物



柄型	ISO No.	US No.		1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	槽长	备注
		Denburs No.										
FG (19mm)	500 314 137 006	C21R.314		008	009	010	012	014	016		4.0	
RA (22mm)	500 204 137 006	C21R.204		008		010	012		016	018	5.4	
RA lg (26mm)	500 205 137 006	C21R.205					012		016	018	6.0	

修复车针

圆锥半球裂沟形 C23RS
TAPER ROUND END FISSURE

球头锥形面预备, 操作稳定, 光洁度高



柄型	ISO No.	US No.		1169S	1170S	1171S	1172S	槽长	刃数
		Denburs No.							
FG xlg (25mm)	500 316 194 072	C23RLLN.316		009	010	012	016	10.0	12
FG xlg (25mm)	500 316 194 042	C23RLLM.316		009	010	012	016	10.0	20
FG lg (21mm)	500 315 194 072	23RLLN.315		009	010	012	016	10.0	12

外科拔牙

球形 C1X
ROUND

去腐去骨



柄型	ISO No.	US No.		1X	2X	3X	4X	5X	6X	7X	8X	槽长	备注
		Denburs No.											
FG (19mm)	500 314 001 019	C1X.314			010	012	014	016				\	
RA (22mm)	500 204 001 019	C1X.204		008	010	012	014	016	018	021	023	\	
RA lg (26mm)	500 205 001 019	C1X.205		008	010	012	014	016	018	021	023	\	

外科拔牙

交叉锉纹锥形 C33L
TAPER FLAT END CROSSCUT FISSURE

拔牙车针-分牙冠



柄型	ISO No.	US No.		700	701L	702L	槽长	备注
		Denburs No.						
FG xlg (25mm)	500 316 171 007	C33L.316		010	012	016	6.0	
FG xxlg (28mm)	500 317 171 007	C33L.317		010	012	016	6.0	
FG xxxlg (32mm)	500 318 171 007	C33L.318		010	012	016	6.0	

交叉锉纹锥形 C33F
TAPER FLAT END CROSSCUT FISSURE

拔牙车针-分牙骨



柄型	ISO No.	US No.		1931	1932	槽长	备注
		Denburs No.					
FG xlg (25mm)	500 316 172 298	C33LF.316		012	016	8.0	
FG xxlg (28mm)	500 317 170 298	C33F.317		012	016	4.0	
FG xxxlg (32mm)	500 318 171 298	33LF.318		012	016	6.0	

微创车针

截锥裂沟形 C23LL
TAPER FLAT END FISSURE

微创备牙



柄型	ISO No.	US No.		171	172	槽长	刃数
		Denburs No.					
FG xlg (25mm)	500 316 184 072	C23LN.316		012	016	8.0	12
FG xlg (25mm)	500 316 184 042	C23LM.316		012	016	8.0	20











微创车针











截锥裂沟形 C23LL
TAPER FLAT END FISSURE











树脂抛光



柄型	ISO No.	US No.		171	172	槽长	刃数
		Denburs No.					
FG xlg (25mm)	500 316 184 071	C23LLZ.316		012	016	10.0	12
FG xlg (25mm)	500 316 184 074	C23LLK.316		012	016	10.0	12+1











	球钻 (1)										
	US NO.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8
	刃径 (mm)	0.5	0.6	0.85	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
	ISO NO.500 104 001 006	005	006	0085	010	012	014	016	018	021	023







	倒锥形 (2)									
	US NO.	33 ^{1/2}	34	35	36	37	38	39	40	41
	刃径 (mm)	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
	ISO NO.500 104 010 006	006	008	010	012	014	016	018	021	023

	圆柱裂沟型 (21)									
	US NO.	56	57	58	59	60	61	62	63	
	刃径 (mm)	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	
	ISO NO.500 104 107 006	008	010	012	014	016	018	021	023	

	截锥裂沟型 (23)			
	US NO.	169	170	171
	刃径 (mm)	0.9	1.0	1.2
	ISO NO.500 104 168 006	009	010	012

	圆柱半球裂沟型 (21R)			
	US NO.	1156	1157	1158
	刃径 (mm)	0.9	1.0	1.2
	ISO NO.500 104 137 006	009	010	012

	交叉锉纹圆柱形 (31)									
	US NO.	556	557	558	559	560	561	562	563	
	刃径 (mm)	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	
	ISO NO.500 104 107 007	009	010	012	014	016	018	021	023	

	裂钻 (33)					
	US NO.	699	700	701	702	703
	刃径 (mm)	0.9	1.0	1.2	1.6	2.1
	ISO NO.500 104 168 007	009	010	012	016	021

	轮形 (3)	
	US NO.	14
	刃径 (mm)	1.2
	ISO NO.500 104 040 006	0.12

精益求精 追求完美笑颜

PURSUE EXCELLENCE ACHIEVE A SMILE





奈斯医疗

NICE MEDICAL



长沙奈斯医疗

Changsha Nice Medical



网址:www.nicemedicalcs.com



邮箱:nicemedical@163.com



地址: 湖南省长沙市高新开发区汇智中路169号金导园(六期)
工业用房第A区9栋5层501号