

# 正畸丝 使用说明书

## 【适用范围】

该产品与正畸托槽等配套，供口腔正畸用。

## 【型号】

见附表。

## 【组成】

该产品由 302 不锈钢材料制成，其中碳 $\leq$ 0.15、硅 $\leq$ 1.00、锰 $\leq$ 2.00、磷 $\leq$ 0.045、硫 $\leq$ 0.030、镍：8.00-10.00、铬：17.00-19.00、氮 $\leq$ 0.10、余量铁。本品为非无菌、一次性使用产品。

## 【产品性能】

本产品属于 YY 0625-2008 中规定的 I 型正畸丝。

本产品不需要热处理。

本产品的机械性能见附表。

## 【使用方法】

根据患者个案要求，选用适当型号的弓丝或用直钢丝弯制成弓丝，置放于患者牙面托槽沟内，用结扎丝或结扎圈固定，通过钢丝的弹性及外加弹性附件体的力量，使患者牙齿逐步移动到预定的位置，治疗的不同阶段选用相应的弓丝，以期达到预期的美观效果及功能。

## 【消毒/灭菌方法】

用干毛巾擦净表面锈蚀，摄氏 170℃ 下，干热消毒 1 小时。

含有氧化剂的消毒液会使钢丝受损，戊二醛浸泡须加足够的防锈剂。

## 【注意事项】

本产品必须由受过专业训练的正畸医生使用。

该产品不得重复使用在不同的患者身上。

请放在儿童够不到的地方。

产品标准编号：

注册证书编号：

生产企业名称：A J Wilcock Pty Ltd

生产地址：The Fordrough, Hay Mills, Birmingham, B25 8DW, UK

售后服务单位：深圳市施威特齿科器材有限公司

售后服务地址：深圳市红荔路 2001 号四川大厦 A 栋 612-613 室

售后服务电话：0755-83368018

传真：0755-83246827

附表 国械注进 20162632395 正畸丝的规格型号

系列	产品型号	截面尺寸		弹性模量 GPa ±10%	0.2%非比 例延伸强度 R <sub>P0.2</sub> , MPa	断裂延 伸率 %	弯曲刚度 N/mm	屈服弯曲力 N, (挠度为 0.1mm)	
		in	mm						
Hard Drawn Stainless Steel Wire 卷装	Regular	229-000	0.012"	0.30	170	>1815	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-100	0.014"	0.35	170	>1815	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-300	0.016"	0.40	170	>1815	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-400	0.018"	0.45	170	>1815	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-500	0.020"	0.51	170	>1815	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		234-600	0.022"	0.56	170	>1815	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
	235-700	0.024"	0.61	170	>1815	>2	30.66-43.28	18.06-27.52	
	Regular Plus	229-010	0.012"	0.30	170	>1909	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-110	0.014"	0.35	170	>1909	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-310	0.016"	0.40	170	>1909	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-410	0.018"	0.45	170	>1909	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-510	0.020"	0.51	170	>1909	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
	Special	229-020	0.012"	0.30	170	>2003	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-120	0.014"	0.35	170	>2003	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-320	0.016"	0.40	170	>2003	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-420	0.018"	0.45	170	>2003	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-520	0.020"	0.51	170	>2003	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
	Special Plus	229-030	0.012"	0.30	170	>2097	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-130	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-330	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-430	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-530	0.020"	0.51	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		234-630	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		235-730	0.024"	0.61	170	>2097	>2	30.66-43.28	18.06-27.52
	Premium	229-040	0.012"	0.30	170	>2191	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-140	0.014"	0.35	170	>2191	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-340	0.016"	0.40	170	>2191	>2	9.10-13.65	6.14-10.23

		232-440	0.018"	0.45	170	>2191	>2	13.39-20.08	8.62-14.37	
		233-540	0.020"	0.51	170	>2191	>2	19.84-29.76	11.52-19.19	
	Premium Plus	228-050	0.010"	0.25	170	>2285	>2	1.46-2.20	1.21-2.01	
		228-150	0.011"	0.28	170	>2285	>2	2.19-3.29	1.76-2.92	
		229-050	0.012"	0.30	170	>2285	>2	2.92-4.37	2.30-3.96	
		230-150	0.014"	0.35	170	>2285	>2	5.41-8.11	3.65-6.09	
		231-350	0.016"	0.40	170	>2285	>2	9.10-13.65	6.14-10.23	
		232-450	0.018"	0.45	170	>2285	>2	13.39-20.08	8.62-14.37	
	Supreme	226-060	0.008"	0.20	170	>2379	>2	0.72-1.50	0.96-1.64	
		227-060	0.009"	0.23	170	>2379	>2	1.24-2.01	1.09-1.83	
		228-060	0.010"	0.25	170	>2379	>2	1.46-2.20	1.21-2.01	
		228-160	0.011"	0.28	170	>2379	>2	2.19-3.29	1.76-2.92	
	Stainless Steel Wire Pulse Straightened 筒装直丝	Special Plus	230-132	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
			231-332	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
232-432			0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37	
Premium		233-542	0.020"	0.51	170	>2191	>2	19.84-29.76	11.52-19.19	
Premium Plus		228-052	0.010"	0.25	170	>2285	>2	1.46-2.20	1.21-2.01	
		228-152	0.011"	0.28	170	>2285	>2	2.19-3.29	1.76-2.92	
		229-052	0.012"	0.30	170	>2285	>2	2.92-4.37	2.30-3.96	
		230-152	0.014"	0.35	170	>2285	>2	5.41-8.11	3.65-6.09	
		231-352	0.016"	0.40	170	>2285	>2	9.10-13.65	6.14-10.23	
		232-452	0.018"	0.45	170	>2285	>2	13.39-20.08	8.62-14.37	
Supreme		226-062	0.008"	0.20	170	>2379	>2	0.72-1.50	0.96-1.64	
		227-062	0.009"	0.23	170	>2379	>2	1.24-2.01	1.09-1.83	
		228-062	0.010"	0.25	170	>2379	>2	1.46-2.20	1.21-2.01	
		228-162	0.011"	0.28	170	>2379	>2	2.19-3.29	1.76-2.92	
	229-062	0.012"	0.30	170	>2379	>2	2.92-4.37	2.30-3.96		
Stainless Steel Wire Cut Straight 筒装直丝	Regular	229-001	0.012"	0.30	170	>1815	>2	2.92-4.37	2.30-3.96	
		230-101	0.014"	0.35	170	>1815	>2	5.41-8.11	3.65-6.09	
		231-301	0.016"	0.40	170	>1815	>2	9.10-13.65	6.14-10.23	
		232-401	0.018"	0.45	170	>1815	>2	13.39-20.08	8.62-14.37	

Stainless Steel Wire Cut Straight 筒装直丝		233-501	0.020"	0.51	170	>1815	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		234-601	0.022"	0.56	170	>1815	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		235-701	0.024"	0.61	170	>1815	>2	30.66-43.28	18.06-27.52
	Regular Plus	229-011	0.012"	0.30	170	>1909	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-111	0.014"	0.35	170	>1909	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-311	0.016"	0.40	170	>1909	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-411	0.018"	0.45	170	>1909	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-511	0.020"	0.51	170	>1909	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
	Special	229-021	0.012"	0.30	170	>2003	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-121	0.014"	0.35	170	>2003	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-321	0.016"	0.40	170	>2003	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-421	0.018"	0.45	170	>2003	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-521	0.020"	0.51	170	>2003	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
	Special Plus	229-031	0.012"	0.30	170	>2097	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-131	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-331	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-431	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-531	0.020"	0.51	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		234-631	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		235-731	0.024"	0.61	170	>2097	>2	30.66-43.28	18.06-27.52
	Premium	229-041	0.012"	0.30	170	>2191	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		230-141	0.014"	0.35	170	>2191	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		231-341	0.016"	0.40	170	>2191	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		232-441	0.018"	0.45	170	>2191	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		233-541	0.020"	0.51	170	>2191	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
	Premium Plus	228-051	0.010"	0.25	170	>2285	>2	1.46-2.20	1.21-2.01
		228-151	0.011"	0.28	170	>2285	>2	2.19-3.29	1.76-2.92
229-051		0.012"	0.30	170	>2285	>2	2.92-4.37	2.30-3.96	
230-151		0.014"	0.35	170	>2285	>2	5.41-8.11	3.65-6.09	
231-351		0.016"	0.40	170	>2285	>2	9.10-13.65	6.14-10.23	
232-451		0.018"	0.45	170	>2285	>2	13.39-20.08	8.62-14.37	

	Supreme	226-061	0.008"	0.20	170	>2379	>2	0.72-1.50	0.96-1.64
		227-061	0.009"	0.23	170	>2379	>2	1.24-2.01	1.09-1.83
		228-061	0.010"	0.25	170	>2379	>2	1.46-2.20	1.21-2.01
		228-161	0.011"	0.28	170	>2379	>2	2.19-3.29	1.76-2.92
Ligature Wire 结扎丝	/	800-008	0.008"	0.20	170	>1815	>2	0.72-1.50	0.96-1.64
		800-009	0.009"	0.23	170	>1815	>2	1.24-2.01	1.09-1.83
		800-010	0.010"	0.25	170	>1815	>2	1.46-2.20	1.21-2.01
		800-011	0.011"	0.28	170	>1815	>2	2.19-3.29	1.76-2.92
		800-012	0.012"	0.30	170	>1815	>2	2.92-4.37	2.30-3.96
		800-014	0.014"	0.35	170	>1815	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		800-016	0.016"	0.40	170	>1815	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		800-020	0.020"	0.45	170	>1815	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		800-022	0.022"	0.56	170	>1815	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		800-024	0.024"	0.61	170	>1815	>2	30.66-43.28	18.06-27.52
		800-026	0.026"	0.66	170	>1815	>2	36.82-49.75	22.34-32.08
Laboratory Wire 技工室钢丝	/	850-020	0.020"	0.45	170	>1815	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		850-022	0.022"	0.56	170	>1815	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		850-024	0.024"	0.61	170	>1815	>2	30.66-43.28	18.06-27.52
		850-026	0.026"	0.66	170	>1815	>2	36.82-49.75	22.34-32.08
		850-028	0.028"	0.71	170	>1815	>2	41.59-54.26	26.15-36.84
		850-030	0.030"	0.76	170	>1815	>2	46.62-59.53	32.78-42.32
		850-032	0.032"	0.81	170	>1815	>2	49.98-63.47	36.24-46.84
		850-036	0.036"	0.91	170	>1815	>2	57.46-72.69	45.36-54.73
		850-040	0.040"	1.02	170	>1815	>2	65.32-81.76	53.47-62.88
		850-048	0.048"	1.22	170	>1815	>2	78.33-98.38	71.76-81.92
Stainless Combination Wires 结合型	Special plus Grade Square--Rectangular Combination 矩形结合型	651-622	0.016" x0.022" ANT	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
		651-822	0.018" x0.022" ANT	0.45x0.56	170	>2097	>2	22.99-34.49	22.99-34.49
		661-725	0.017" x0.025" ANT	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
		661-825	0.018" x0.025" ANT	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
		651-925	0.019" x0.025" ANT	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
		662-125	0.021" x0.025" ANT	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23

	652-127	0.0215" x0.027" ANT	0.55x0.69	170	>2097	>2	38.58-55.49	38.58-55.49
Special plus Grade Square-- Square Combination 方形结合型	611-616	0.016" x0.016"	0.40x0.40	170	>2097	>2	14.69-22.04	14.69-22.04
	611-717	0.017" x0.017"	0.43x0.43	170	>2097	>2	16.78-26.35	16.78-26.35
Preformed Lingual Arches Combination 舌侧结合型	671-622	0.016" x0.022" ANT	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
	671-822	0.018" x0.022" ANT	0.45x0.56	170	>2097	>2	22.99-34.49	22.99-34.49
	671-725	0.017" x0.025" ANT	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
	671-825	0.018" x0.025" ANT	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
	671-925	0.019" x0.025" ANT	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
	672-125	0.021" x0.025" ANT	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23
Preformed Labial Arches Combination 唇侧结合型	672-127	0.0215" x0.027" ANT	0.55x0.69	170	>2097	>2	38.58-55.49	38.58-55.49
	771-622	0.016" x0.022" ANT	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
	771-822	0.018" x0.022" ANT	0.45x0.56	170	>2097	>2	22.99-34.49	22.99-34.49
	771-725	0.017" x0.025" ANT	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
	771-825	0.018" x0.025" ANT	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
	771-925	0.019" x0.025" ANT	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
Special Plus Grade Rectangular 矩形	772-125	0.021" x0.025" ANT	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23
	772-127	0.0215" x0.027" ANT	0.55x0.69	170	>2097	>2	38.58-55.49	38.58-55.49
	700-622	0.016" x0.022"	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
	700-722	0.017" x0.022"	0.43x0.56	170	>2097	>2	19.86-29.47	19.86-29.47
	700-725	0.017" x0.025"	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
	700-7525	0.0175" x0.025"	0.44x0.64	170	>2097	>2	23.87-36.21	23.87-36.21
	700-822	0.018" x0.022"	0.45x0.56	170	>2097	>2	22.99-34.49	22.99-34.49
	700-825	0.018" x0.025"	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
	700-922	0.019" x0.022"	0.48x0.56	170	>2097	>2	25.04-37.35	25.04-37.35
Special Plus Grade Square	700-925	0.019" x0.025"	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
	700-125	0.021" x0.025"	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23
Special Plus Grade Square	700-1527	0.0215" x0.027"	0.55x0.69	170	>2097	>2	38.58-55.49	38.58-55.49
	720-616	0.016" x0.016"	0.40x0.40	170	>2097	>2	14.69-22.04	14.69-22.04
	720-717	0.017" x0.017"	0.43x0.43	170	>2097	>2	16.78-26.35	16.78-26.35

	方形	720-818	0.018" x0.018"	0.45x0.45	170	>2097	>2	19.46-32.17	19.46-32.17
Plain Archwires Special Plus Grade with horizontal loops 水平圈预成弓丝	/	780-428	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-430	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-432	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-434	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-436	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-438	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-440	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-442	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-444	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-446	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-448	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-450	0.014"	0.35	170	>2097	>2	5.41-8.11	3.65-6.09
		780-628	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-630	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-632	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-634	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-636	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-638	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-640	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-642	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-644	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-646	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-648	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-650	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		780-828	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-830	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-832	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-834	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-836	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-838	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-840	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-842	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37

		780-844	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-846	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-848	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-850	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		780-028	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-030	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-032	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-034	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-036	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-038	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-040	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-042	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-044	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-046	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-048	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		780-050	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-648	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		781-650	0.016"	0.40	170	>2097	>2	9.10-13.65	6.14-10.23
		781-828	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-830	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-832	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-834	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-836	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-838	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-840	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-842	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-844	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-846	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-848	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-850	0.018"	0.45	170	>2097	>2	13.39-20.08	8.62-14.37
		781-028	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-030	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
Plain Archwires Speical Plus Grade with Vertical loops 垂直圈预成弓丝	/								



		781-032	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-034	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-036	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-038	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-040	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-042	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-044	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-046	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-048	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-050	0.020"	0.50	170	>2097	>2	19.84-29.76	11.52-19.19
		781-228	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-230	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-232	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-234	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-236	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-238	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-240	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-242	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-244	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-246	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-248	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
		781-250	0.022"	0.56	170	>2097	>2	24.94-37.42	14.22-23.69
A.J.Wilcock Australian Wire Arches-Trueform I 原型预成弓 丝	Upper 上颌	AWTFU1616	0.016" x0.016"	0.40x0.40	170	>2097	>2	14.69-22.04	14.69-22.04
		AWTFU1622	0.016" x0.022"	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
		AWTFU1725	0.017" x0.025"	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
		AWTFU1818	0.018" x0.018"	0.45x0.45	170	>2097	>2	19.46-32.17	19.46-32.17
		AWTFU1825	0.018" x0.025"	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
		AWTFU1925	0.019" x0.025"	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
		AWTFU2020	0.020" x0.020"	0.51x0.51	170	>2097	>2	28.37-42.83	28.37-42.83
	AWTFU2125	0.021" x0.025"	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23	
	Lower	AWTFL1616	0.016" x0.016"	0.40x0.40	170	>2097	>2	14.69-22.04	14.69-22.04

	下颌	AWTFL1622	0.016" x0.022"	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
		AWTFL1725	0.017" x0.025"	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
		AWTFL1818	0.018" x0.018"	0.45x0.45	170	>2097	>2	19.46-32.17	19.46-32.17
		AWTFL1825	0.018" x0.025"	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
		AWTFL1925	0.019" x0.025"	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
		AWTFL2020	0.020" x0.020"	0.51x0.51	170	>2097	>2	28.37-42.83	28.37-42.83
		AWTFL2125	0.021" x0.025"	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23
A.J.Wilcock Australian Wire Arches-Standard Form 标准预成弓 丝	Upper 上颌	AWSFU1616	0.016" x0.016"	0.40x0.40	170	>2097	>2	14.69-22.04	14.69-22.04
		AWSFU1622	0.016" x0.022"	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
		AWSFU1725	0.017" x0.025"	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
		AWSFU1818	0.018" x0.018"	0.45x0.45	170	>2097	>2	19.46-32.17	19.46-32.17
		AWSFU1825	0.018" x0.025"	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
		AWSFU1925	0.019" x0.025"	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
		AWSFU2020	0.020" x0.020"	0.51x0.51	170	>2097	>2	28.37-42.83	28.37-42.83
	AWSFU2125	0.021" x0.025"	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23	
	Lower 下颌	AWSFL1616	0.016" x0.016"	0.40x0.40	170	>2097	>2	14.69-22.04	14.69-22.04
		AWSFL1622	0.016" x0.022"	0.40x0.56	170	>2097	>2	17.75-26.63	17.75-26.63
		AWSFL1725	0.017" x0.025"	0.43x0.64	170	>2097	>2	22.41-33.62	22.41-33.62
		AWSFL1818	0.018" x0.018"	0.45x0.45	170	>2097	>2	19.46-32.17	19.46-32.17
		AWSFL1825	0.018" x0.025"	0.45x0.64	170	>2097	>2	26.00-39.01	26.00-39.01
		AWSFL1925	0.019" x0.025"	0.48x0.64	170	>2097	>2	29.79-44.69	29.79-44.69
AWSFL2020		0.020" x0.020"	0.51x0.51	170	>2097	>2	28.37-42.83	28.37-42.83	
AWSFL2125	0.021" x0.025"	0.53x0.64	170	>2097	>2	32.49-49.23	32.49-49.23		