

Fuji.

| fuji bicycles.com.cn |

Fuji.

2024 | PRODUCT GUIDEBOOK |
产品手册



富士通 广东深圳



CONTENTS

History	03
Transonic 1.1 (TRS 1.1)	05
SL-A 1.3 (SLA 1.3)	07
NAOMI (NAO)	09
Ballad Ω (BAL)	11
Nevada 29 1.7 (NEV29 1.7)	13
Spec/ Geometry sheet	14

TECHNOLOGY



C15-ULTRA-LIGHT HIGH-MODULUS CARBON

FUJI新开发的顶级碳材料。通过超压缩实现体积重量1.8g/cm³、拉伸强度590kg/mm²。由此，成功提高了11%的刚性并实现10%的轻量化。高档次的刚性与柔性的兼顾以及轻量化，将带来更佳的性能表现。



ELIOS2 CHROME-MOLYBDENUM

Elios2使用的是通过严格质量标准的铬钼钢。采用双抽轻型管，虽是铬钼钢车架，但并没有降低强度，反而成功实现了轻量化。使用该材质不仅能体会到作为铬钼钢车架特有的舒适骑乘感外，而且具有在竞技等极端需求下的高耐久性。



A2-SL ALUMINUM

A2-SL合金不仅重量轻，而且使用了严格挑选的材料，使用定制的双抽轻型管型车架（在需要强度的位置和需要释放力的位置，根据需求改变管壁厚度），不仅实现了重量轻，且耐久性强。



A6-SL ALUMINUM

FUJI采用了革命性钛铝混合合金材质，其强度比自行车行业所使用的铝材高出35%以上。并且通过独有的制造工艺，使焊接部分的厚度比一般自行车要轻薄。这款超轻量、高刚性、高强度的车架，其潜力超越了常规的高性能。在国内的场地车竞技和碳纤维车架的比赛中，多次获得胜利的成果，足以证明其卓越的性能。



FC-330

这是一款由超轻量C-15碳纤维制成的全碳纤维前叉。



FC-440

这是一款采用超高刚性的C-10碳纤维制成的全碳纤维前叉。



FC-770

这是一款采用C-5高模量碳纤维作为前叉腿、由铝材制成前叉管的碳纤维前叉。

Building on 120 Years of History



在出现汽车及飞机之前，富士已作为自行车公司成立于1899年，由世界上最具象征性的山之一的富士山命名。

创业120年以来，富士品牌及其象征性的山标志，成为自行车和自行车爱好者的代名词，现在也能听到自行车爱好者说“第一次骑的自行车是富士牌”。

1899

在日本成立了日美富士自行车株式会社，开始进口美国和英国的自行车。“日美”是“日本和美国”的意思。20年后以富士品牌销售自行车。



1920s

富士成为日本最有名的自行车品牌，在多项比赛中获得头衔。



1951

在印度新德里举行的第一届亚运会公路赛中，杉原靖一郎获得冠军，日美富士在国际大赛上首次获得冠军。

1970s

富士美国成为美国的自行车产业史上首次具有从纽约的总公司向全美销售网的日本品牌。由于更轻的铬钼钢车架等技术革新，对富士的高品质自行车的评价急剧上升。



1984

成为1984年奥运会金牌得主Mark Gorski的赞助商，并加入富士的精英赛车队。



2004

首次推出全碳纤维公路自行车，尤迪特·阿恩特 (Judith Arndt) 作为女性首次以碳纤维自行车称霸公路世锦赛。



2010

与富士赞助的Footon-Servetto一起在环法自行车赛出道。



1919

开始向整个亚洲出口富士品牌的自行车。



1930s

诞生了以富士山为赛场的大阪~东京间的国家级赛事。“环日自行车赛”现在也作为UCI亚洲巡回赛中一站仍在举办，包括攀登富士自行车名字由来的富士山的赛段。

1950s

成立了东食美国，获得美国的独家销售权。

1973

世界上首次搭载Shimano Dura Ace组合套件的FUJI ACE发售



1998

Advanced Sports公司决定收购富士美国并取得富士自行车在全世界的销售权。当时，富士只在美国和日本销售。

2005

雷吉娜·施莱赫 (Regina Schleicher) 使用富士自行车获得女子公路世锦赛冠军。



And, The Legend Continues

富士集结工程师、机械师以及赞助的职业运动员，开发了在比赛中获胜的技术，并搭载在所有自行车上。无论是公路、山地还是赛道，富士都提供将成为下一个120年的标准的技术和自行车。



Transonic 1.1 (TRS 1.1)



Transonic 1.1 (TRS 1.1)
哑光碳纤维金标

这是声音的速度！

Transonic 1.1 (TRS 1.1)

尺寸 | 49、52、54、56cm

颜色 | 哑光碳纤维金标



如音速般飞行到达运动极限！在我们的旗舰版公路自行车上起航，革新的线性车架设计与工程学的完美融合。轻松加速至骑行速度与性能的最佳极限！



Kamm-Tail的 空气动力学管型

The Transonic是基于流体动力学设计和大量风洞测试的产品，采用Kamm-Tail管状构建，这些尾翼是截短的翼型，能够在偏航（侧风）时产生更少的阻力，提供优质表现。

超轻量碳结构

1系列使用的超高弹性碳纤维，利用高压压缩成形，实现了业界最轻量、最高刚性的结构。



Flat Mount后刹车卡钳

专为公路自行车设计的薄型碟刹卡钳。流畅的整合了刹车卡钳与车架，并有效提高了卡钳和碟盘调校系统的精准度。



01 | 通过一体化型把立减少空气阻力，实现最佳的把手位置。
02 | 通过采用内置型座管锁紧结构，产生更为顺畅的气流

SL-A 1.3 (SLA 1.3)



| SL-A 1.3 (SLA 1.3) |
金属亮红

准备舞起来吧

SL-A 1.3 (SLA 1.3)
尺寸 | 42, 46, 49, 52, 54, 56cm
颜色 | 金属亮红



SL-A的设计目标是创造一台世上最轻的铝合金公路车。我们采用了最轻、最强韧的铝管，经过专业设计师多年的精心设计，在不牺牲自行车的强度与刚性的前提下，从而实现低于1100克的重量。SL-A拥有提速与持久耐用的性能，让你可以一整天轻松地在自行车路板上舞动！



轻量超轻抽管铝材结构

在车架管上设置多个轻抽点，通过减少低承重部位的材料，在妥协车架刚性与耐久性的情况下实现了轻量化，是本公司最轻且强度最高的铝合金自行车。

现代的高强度几何结构

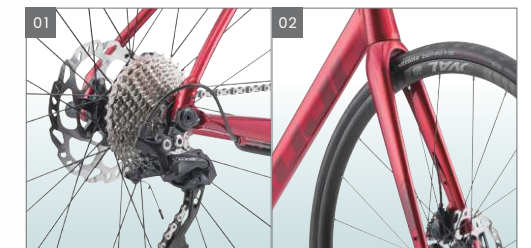
拥有现代的堆层高度(STACK)和拉伸量(REACH)数据，确保骑手在所有尺寸上都能骑行在最佳位置上。

后叉勾爪

01 | 后叉勾爪通过交叉下降，有效提高了车轮的安全性和整个车架的横向刚性，使自行车能够实现精准的转向与最佳控制。

碳纤维前叉

02 | 独特的车架配上超高刚性的碳纤维前叉，更添车身美感。



NAOMI (NAO)

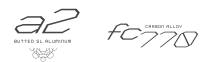


| NAOMI (NAO) |
紫红色

NAOMI (NAO)

尺寸 | 46, 49, 52, 54, 56cm

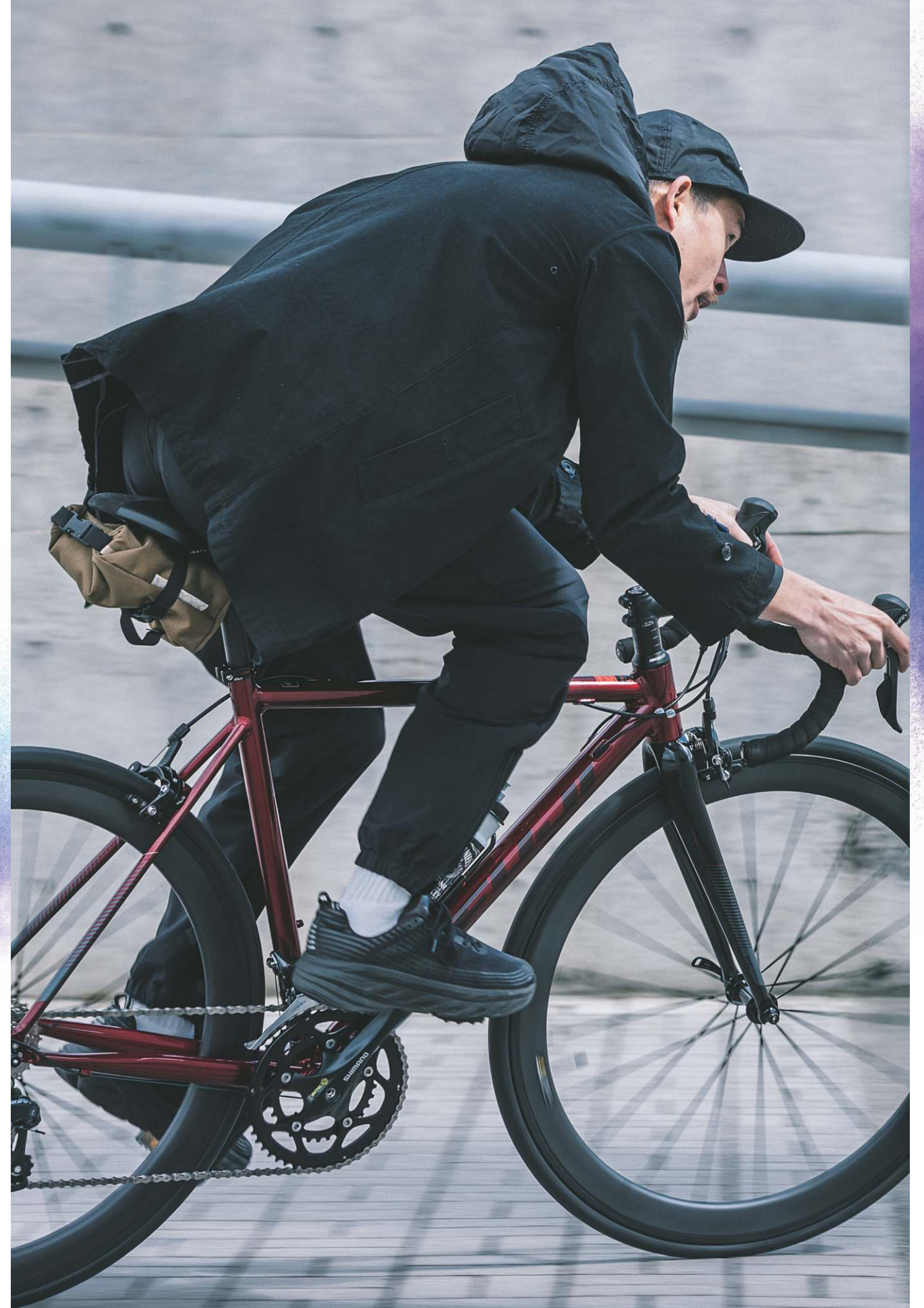
颜色 | 曜光黑、紫红色



这款车采用了精心设计的平滑焊接处理技术，并将所有管线都内置于车架中的高级设计，高刚性直线碳纤维车叉在高速转弯时，也能紧跟转把角度，不到9kg的车身重量给您带来最为轻快的行驶感。

以SHIMANO SORA组件为基调，用统一、紧凑的黑色零件造型，在保持公路赛车形象的同时，兼顾简单时尚的设计与配色。

集多功能于一身的Ballad Ω设计了2个颜色可选，是一款可融入多元化生活方式的多功能自行车。



BALLAD Ω (BAL)



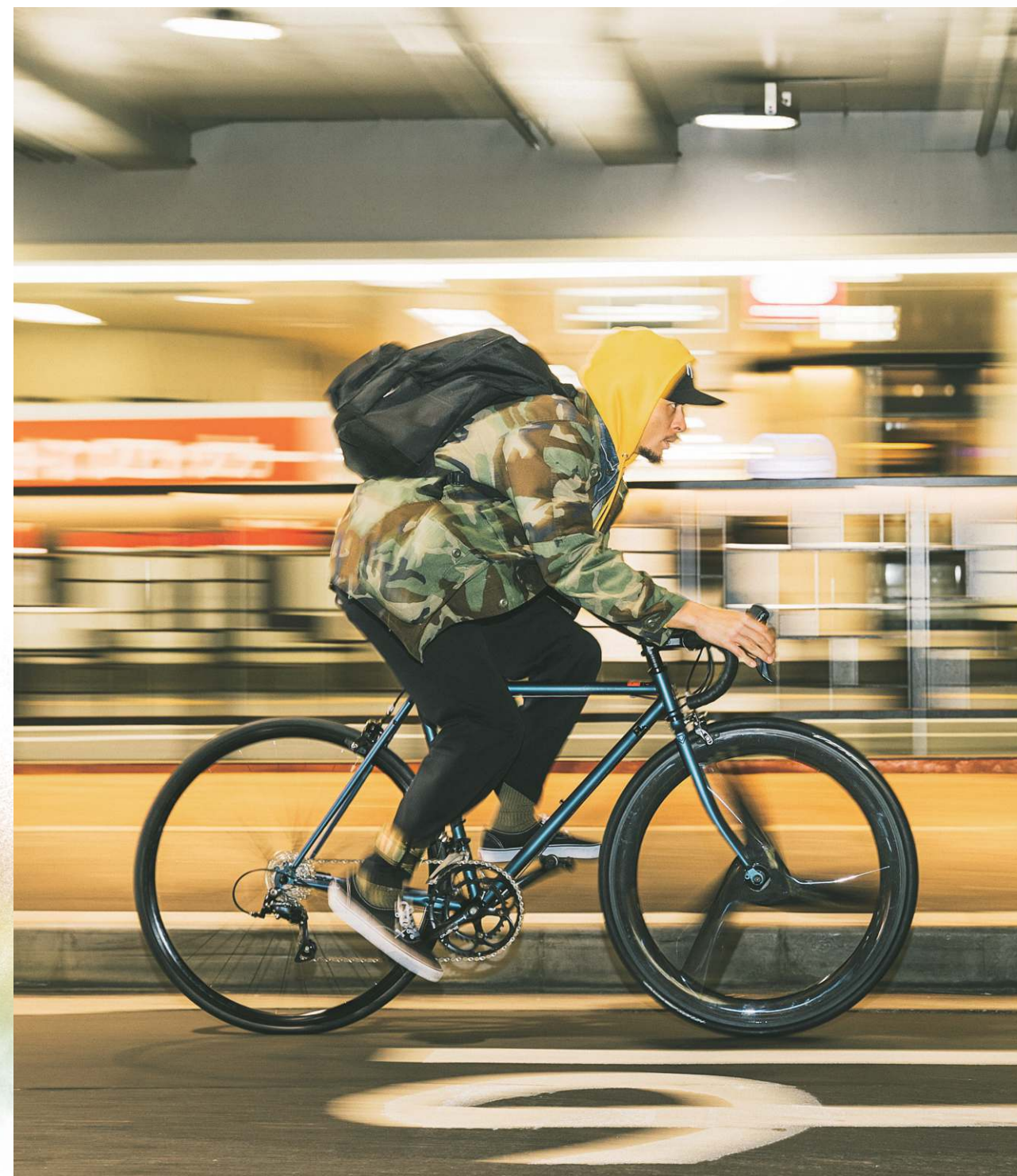
| BALLAD Ω (BAL) |
湛蓝

BALLAD Ω (BAL)

尺寸 | 43、49、52、54、56、58cm
颜色 | 曜光黑、湛蓝、凛冽银



OMEGA以精炼时尚的造型构成了城市公路车的一个新品类。在采用抽管处理的铬钼钢管基础上并搭配了SHIMANO SORA，与统一全黑的零件相辅相成，完美呈现出都市优雅风范。采用公路车头管，车把转向角度大大提高，获得了更高的延展性，可更为广泛的使用的城市的各种场景，给您提供轻便的骑行风格。
此款车共6种尺寸可选，满足所有体型。



此自行车的形象头标是以FUJI创立之初的徽章重新设计的。

这令人回想起过去以传统的铬钼钢管架为中心，即使在品牌总部移师美国之后仍有部分车型在日本规划与设计，这些全部都采用了相同的头标。

品牌Fuji与在日本被誉为永远不变的富士山同名，这也象征着即使时光流逝，或是品牌总部的迁移，FUJI的创立初衷至今还是没有改变。

Nevada 29 1.7 (NEV29 1.7)



Nevada 29 1.7 (NEV29 1.7)
沉稳灰

开始，乐在骑中

适合入门级野外骑行和上班上学通勤休闲的山地自行车。Nevada保证了其舒适性和可靠性，配备了后挡泥板、货架和脚踏的安装座，堪称一款无所不能的车型。

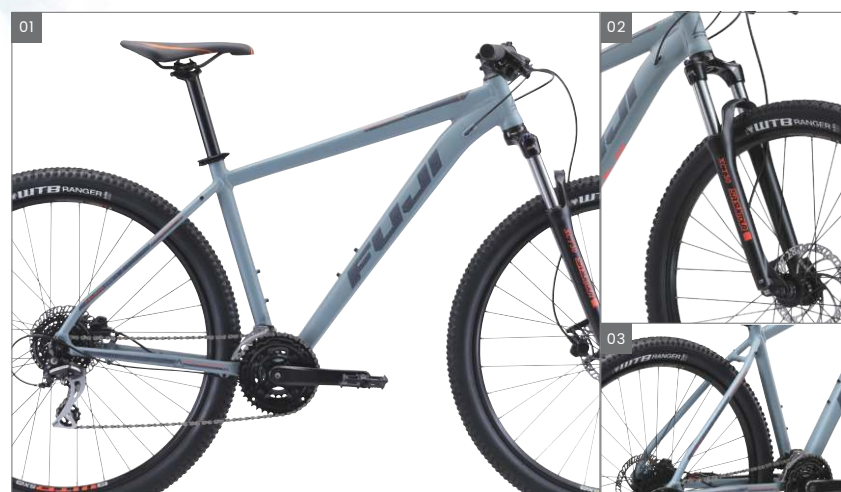
Nevada 29 1.7 (NEV29 1.7)

尺寸 | M
颜色 | 沉稳灰、光泽黑



轻量双抽车架

01 此款车采用了广泛运用的铝合金材质，使用双抽轻型管、减少承重低部分的材料，以实现轻量且耐久性出色的车架。



100mm避震前叉

02 100mm SR Suntour避震前叉，实现顺畅的越野行驶。

随时可以加装行李架/挡泥板

03 具备可用于载货或通勤的货架和挡泥板的安装底座

SPECIFICATIONS

Transonic 1.1 (TRS 1.1)	SL-A 1.3 (SLA 1.3)	NAOMI (NAO)
尺寸 XS (49cm), S (52cm), M (54cm), L (56cm)	尺寸 XS (47cm), S (51cm), M (54cm), L (56cm)	尺寸 46cm, 49cm, 52cm, 54cm, 56cm
颜色 哑光碳纤维	颜色 金属红	颜色 哑光黑、彩虹色
车架 C15 ultra high-modulus schedule process. High compaction molding. Aero optimized integration. PF30 BB, 142x12 thru-axle.	车架 A6-SL super-butted 6066 aluminum	车架 A2-SL alum 6061 frame
前叉 C15 ultra high-modulus schedule process. High compaction molding. Aero optimized integration. 100x12mm thru-axle.	前叉 C10 carbon monocoque fork	前叉 FC-770 carbon alloy steerer
齿盘组 SRAM Force carbon, 48/35T	齿盘组 FSA Gossamer Pro 105, 50/34T	齿盘组 Shimano FC-R345 50/34T
五速/中轴 SRAM DUB PF30	五速/中轴 FSA T47 24mm 85.5	五速/中轴 Shimano BB-E5300
前变速器 SRAM Force eTap AXS	前变速器 Shimano 105	前变速器 Shimano SORA
后变速器 SRAM Force eTap AXS	后变速器 Shimano 105	后变速器 Shimano SORA 9-Speed
变速手把 SRAM Force eTap AXS, 2 x 12 speed	变速手把 Shimano 105, 2 x 11 speed	变速手把 Shimano SORA STI
飞轮 SRAM XG-1270, 10-33T	飞轮 Shimano 105, 11-34T	飞轮 Shimano, 11-28T 9-speed
链条 SRAM Force 12spd	链条 KMC X11	链条 KMC X11
轮组 Vision Tech TC55, carbon, tubeless ready	轮组 Oval Concepts 32A, 24/28H	轮组 Fuji custom made alloy wheel w/Aero bladed spoke
外胎 Vittoria Corsa G2.0, 700 x 28c	外胎 Vittoria Zaffiro Pro V, G2.0, 700 x 30c	外胎 Vera Helios 700 x 25C
刹车 SRAM Force eTap AXS hydraulic disc, 160mm rotor	刹车 700 x 30 presta	刹车 Fuji alloy
刹把 SRAM Force eTap AXS hydraulic disc	刹把 Shimano 105, hydraulic disc, 160mm rotors	刹把 Shimano SORA STI
头管组件 FSA, 1 1/4" upper - 1 1/2" lower, integrated	头管组件 FSA ACR 1.5"	头管组件 FSA 1 1/8" sealed
车把 Oval Concepts 990 Aero carbon, 31.8mm clamp, 125mm drop / 75mm reach	车把 Oval Concepts 310 Ergo, 6061 alloy, 31.8mm clamp, 133mm drop, 4" sweep	车把 Oval Concepts 300S, 31.8mm clamp
把立 Oval Concepts 790 Aero, 3D-forged, -17"	把立 Oval Concepts 313, 3D-forged 6061, +/-6"	把立 Fuji alloy, 31.8mm, +/-7"
把带 Selle Italia 5G Tape	把带 Selle Italia Smootape Corsa	把带 Selle Italia X Base
座垫 Selle Italia Model X	座垫 Selle Italia X Base	座垫 Oval Concepts 300, steel rail
座管 Transonic Aero Carbon	座管 Oval Concepts 300, 6061 alloy, 27.2mm	座管 Oval Concepts 300, 6061 alloy, 27.2mm diameter

BALLAD Q (BAL)	Nevada 29 1.7 (NEV29 1.7)
尺寸 43cm, 49cm, 52cm, 54cm, 56cm, 58cm	尺寸 M
颜色 曙光黑、湛蓝、潮流银	颜色 沉稳灰、光泽黑
车架 Fuji Ellos 2 custom butted CrMo w/ outer butted seat tube	车架 Fuji A2-SL custom-butted alloy front triangle, Fuji A1-SL alloy rear triangle
前叉 Fuji 1" Custom Triple Butted CrMo, Lugged Crown	前叉 SR Suntour SF19-XCT30-HLO-DS-29, hydraulic lockout, 100mm
齿盘组 Sugino XD200D, 50/34T	齿盘组 Prowheel, 42/34/24T
脚踏 Wellgo alloy	脚踏 Resin platform
前变速器 Simano SORA	前变速器 Shimano Tourney
后变速器 Simano SORA 9-Speed	后变速器 Shimano Acera
变速手把 Shimano SORA STI	变速手把 Shimano Altus, Rapid Fire, 3 x 8-speed
飞轮 Shimano, 11-28T 9-speed	飞轮 Shimano HG31, 11-34T
轮组 Fuji custom made alloy wheel w/Aero bladed spoke	链条 KMC HV700
外胎 Vera Helios 700 x 25C	轮组 WTB 5X19 rims 32H, Formula DC-20 front, DC-22 rear hubs, black spokes
刹车 Shimano SORA STI	外胎 WTB Ranger Comp, 29" x 2.25", 27tpi
刹把 Shimano SORA STI	刹车组 Tektro HD-M275, 180/160mm rotors
头管组件 FSA, 1 1/8" integrated	刹把 Tektro HD-M275
车把 Fuji alloy Classic Racing drop	头管组件 1 1/8" sealed bearings
把立 Fuji alloy, 31.8mm, 17 degree	车把 Fuji flat bar, alloy, 710mm
把带 Fuji custom race	把立 Fuji, forged aluminum, +/-6"
座垫 Fuji Micro Adjust Alloy, 27.2mm	把套 Fuji Performance Grip
	座垫 Fuji Performance Saddle
	座管 Fuji, alloy, 30.9mm

适用身高表

车型	车型尺寸	最低	最高
Transonic 1.1 (TRS 1.1)	49cm	162cm	170cm
	52cm	168cm	176cm
	54cm	174cm	182cm
	56cm	180cm	188cm
	47cm	162cm	170cm
SL-A 1.3 (SLA 1.3)	51cm	167cm	175cm
	54cm	172cm	180cm
	56cm	177cm	184cm
	46cm	160cm	168cm
	49cm	165cm	172cm
NAOMI (NAO)	52cm	168cm	176cm
	54cm	172cm	180cm
	56cm	178cm	186cm
	43cm	158cm	165cm
	49cm	163cm	170cm
BALLAD Q (BAL)	52cm	168cm	175cm
	54cm	173cm	180cm
	56cm	178cm	185cm
	58cm	183cm	190cm
	Nevada 29 1.7 (NEV29 1.7)	M	170cm

GEOMETRY

	Size	Seat Tube, Center to Top	Top Tube, Effective	Head Tube, Length	Seat Tube, Angle	Head Tube, Angle	Chainstay, Length	Wheelbase	Fork, Offset	Bottom Bracket, Drop	Reach	Standover	Stem	Handlebar, Width	Crank
Transonic 1.1 (TRS 1.1)	49cm	457	515	109	74.3	71	410	982	52	70	374	747	90	400	170
	52cm	484	537	129	74.2	72	410	988	52	70	382	772	90	400	170
	54cm	503	552	145	74.2	72.7	410	989	43	68	392	788	100	420	172.5
	56cm	520	565	166	73.5	73	410	999	43	68	399	806	100	420	172.5
	47cm	420	505	110	75	71	415	979	52	76	365	710	80	400	165
SL-A 1.3 (SLA 1.3)	51cm	450	525	125	74	71.5	415	988	52	74	372.5	740	90	420	170
	54cm	500	540	145	74	72.5	415	988	45	74	380	770	100	420	170
	56cm	520	560	175	74	72.5	415	1005	45	72	390	795	100	420	172.5
	46cm	460	505	95	75.5	70.5	410	982.6	50	73	377.8	715.5	80	380	170
	49cm	490	515	95	75	71	410	985.2	50	70	383.6	731.6	80	400	170
NAOMI (NAO)	52cm	520	530	95	74	71.5	410	986.8	50	70	388.8	745.2	90	400	170
	54cm	540	545	113	73.5	72.5	410	990.1	50	68	393.7	765.8	90	400	170
	56cm	560	560	130	73	72.5	410	1000.4	50	68	398.9	783.7	110	420	175
	43cm	430	510	95	75.5	70	405	922.3	50	65	382.1	713.8	80	380	165
	49cm	490	515	95	75	70	405	991.9	50	65	381.8	742.6	90	380	165
BALLAD Q (BAL)	52cm	520	525	95	74	70	405	992.6	50	65	382.4	755.8	90	380	170
	54cm	540	540	105	73.5	71.5	405	991	50	65	388.3	772.6	90	400	170
	56cm	560	560	125	73	72	405	1001.2	50	65	392.6	791.7	110	400	170
	58cm	580	570	140	73	72.5	405	1006.9	50	65	402.2	810.8	110	400	170
	Nevada 29 1.7 (NEV29 1.7)	15"	420	611	105	73	69	450	1134	46	55	421	809	45	710