

COME RIDE VITALITY (SUZHOU) TECHNOLOGY CO., LTD. Under KANGPING GROUP

COMPANY & PRODUCT INTRODUCTION

2025



01 Company Profile



Company Introduction

 Established in October 2023, the company is a holding subsidiary of Kangping Technology (Suzhou) Co., LTD. (Stock code: 300907)

 Subsidiary of Kangping Technology(Su Zhou) CO., LTD., which has 10+ years experience of bicycle R&D and manufacturing. The R&D team is from the Automotive Research Institute in Hebei Red Star Automobile Co., LTD.



We focus on the e-trick industry, driving progress through technology and innovating public transportation.



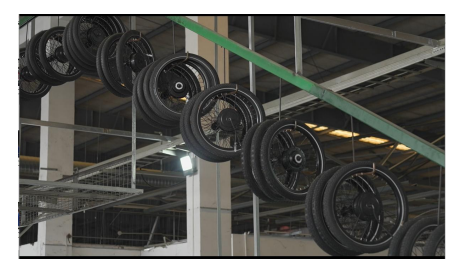
Company Introduction



Rim Nipple Wrench



Pre-assemble



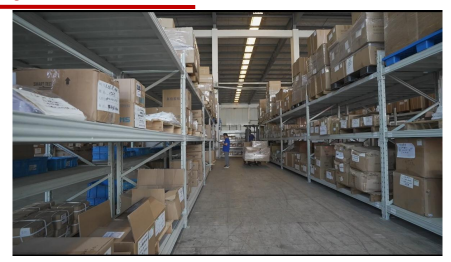


E-bike Assembly Line

Wheel Transport Line



Company Introduction



Warehouse



E-Bike Hill Climbing Test



E-bike Inspection Area



Ready to be packed

Intellectual Property

1 Invention patent, **19** Utility model patents, **9** Appearance patents

一种快拆工具以及含有快拆工具的电动助力车

- 一种电动助力车力矩传感器
- 一种改进型电动助力车中置电机
- 一种电动助力车智能锁系统
- 一种多电源控制装置

.

一种带有超级力矩模式的电动助力自行车控制方法

ZL201710665677.0 ZL201810945455.9 ZL201910348561.3 ZL201810945475.6 ZL201910284757.0 ZL201910345512.4

												. 9					
9 14 = 13 H Stand 1 实用	ui = 17 Martaney () 实月	il = 0 = otteno 9 Sci	uit to Hantang to 实用新	g = 0 = manage 0 实用	u = 9 = matana 9 实月	ほ = 0 = 255aar2 5 安	u = 1) # itSeer 1) 实用新	g (# # 1) W STGARG () 实用	11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	11 # 12 # 15 407 9 St	(100 mm (1)) 实用新型专利证书	17 18 17 III 1989 (1 19 外房	at th th III and and th III 外了	a = 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (# 18 17, 28 MARINE 1 19 夕15	ar to ty in second 1 ty Ar 为 A	*************************************
化用新型名称	化用新加尔林 一种建筑物	公司新知识的。——中国内	《月前祭名礼,一般建代祭代政府》	62222634-0022220	化用润滑石油 一般建筑的	611112234-0222	专用新型名称。一些现代型传动政义	4月前望名称。一桥建代教 有	CHR928-00000	化用润滑发剂。——积缩的	公司副祭名称。一师课代赞先动动力 会	用现私计专用。也边动力们(所現紅目老術, 也清助力1	马克拉计右指。也清助力自1	所收起计专用,也占指为1	传说这计专用。在清助方自	机碱温计电路, 他动动力们打夺
2 4 A 85.927	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 年 人·85.81	1. 4. 人·西瓜的水·西瓜)	2 4 A 85.037	5 4 A BLODA	发 利 人 教礼:你	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	发 考 人 85.2235	交 年 人 85.65	爱 ·利 人。要其"你很不可能当林"。确无用	10 17 Au-8010	R H ALBE	R IF ALBE	IE IF ALMS	12 11 Ac-81.6	it to and
9 41 9, 21 2011 2 10	0 41 Qu 21 2017 2 4	9 H 9, 2, 2013	0 41 U. 2. 2011 2 COMMON	 41 . Q. 20. 2013 2.01 	9 41 9, 21 2017 z 1	0 H 9, 2, 202	0 41 Q: 21 2011 2 1089479.	9 H 9, 7, 2011 2 H	9 H 9, 2, 2011 2 (9 41 9, m. pun	9 H . 9, 21, 2011 2 (086678,7	4	4 41 Ma 20, 2016 1	4 . H . 15, 2014 II 0	4 41 44 200 I	4 H 10, 2014 11	4 41 Ma. 21, 22108 (1 0) 44904. 1
受利中的11,2012年16月	受利中的11,2012年6月	受利中的17,2013年(交利中的17,2011年(6月26日	受利中的17x2011年16月	交利中的11,2012年6月	受利中的11,2011年(交利中的11,2013年16月26日	受利中的11,2013年66月	交相中的17,2013年66月	12利中的17,2011年 (を利止的11,2013年(6月26月	4 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10	4.40.003211.2010.00.04	Q 40 40 33 11 × 2016 10 64 11	4.40.0.2011, 2008.0.04	4 40 40 31 12 2016 10 64	\$ 40.40 10 11, 2004 (0 of 10 26 11
5 H R A: 苏州省边的自	5. H R 人, SHERRY)	5 H R 人) 苏州省道	5 H R A: 5#829-04R6	V. H. R. A. SHERRY Q	9. H R A: 5#8291	5 H R 人) 苏州省日	V. R. R. A. SHREPOARD	5 H R 人; 5州有边分句	5 H R A: 5#82391	5 H R A: 5880	9 H R A. SHREPORTATIONS	专 桂 权 人 茶州寨部門	小相权人,所用客团	小 相 权 人。东州客议如	小林权人,不可再定!	专用 权人。条州各家的	·
摆放会育 [1]。2016年100 月 永原水料型台边在45场场积 或起应并用量为110亿万三个 永平利的中有1400亿万三个 机定规数平常。也不到的子中 利利有自意的代表中的公式 中到化人的现在天在你, 图画	摆展会行11,2014年10月 来高等時登場定在約683 或年年并在参考1002年上1 五年時前寺前は期道会 就定期等考。本年前各年前 前後自意意現所考察期後亡 年前各年代在10 年前年代在第二	摆联会会 11,2014年1 朱宗代前型短过 4,35 支承江南升成多时的花涛 五年时间常则机构现 规定规序参考。本中时的 时间支后度明外参数码 子时间之与现在子时间 子时间之与现在子时。	提取公告 (1,2014年10月16日) 本原的時間線定本的接触中華人 本年前季年10年12月上午小型交 本年前季年10年12月上午小型交 本年前季年10年月上午小型交 市成支援者(10年安) 年代の支援者(10年安) 年代の支援者(10年安) 年代の支援者(10年安) 年代の支援者(10年安) 年代の支援者(10年安) 年代の支援者(10年安) (10月16日) (10]16011601600 (10]1601600 (10]16000 (10]16000 (10]160000 (10]160000 (10]160000	提取公告 (1,2014年10月 东京的新型銀花長石術鉄鋼 成本工会所成多时對花港上子 在市村的會利品牌成長 市成支援者領統各参加成文 會社的名式具有代表的一 等例成人的起名美名化,算著	摆展会行 [], 2014年10, 3 朱正年开成多月1912年34 成长正年开成多月1912年2, 1 玉年时的专用规程选考 代达世界学、水平均分子目 时间考虑成的中学生成为 一年间为达式专用机会 专列化人的地名美名称。 []	摆联会会 11,2014年1 朱宗代新哲型的过来式 成长达与并成于可能过度 成长现本并成于可能过度 机定规路不要。本中时时 时间是自意现件于参加 子时间人的现在美容的。	懷起分音[1],2014句(0) 月(2) [1] 朱熹的時間但是本斯依然中身人 武基正命所在多时間已將上下止發达 本市利的市利以及開始不再, 1] 利之說無形者, 本利利的平常出自在 利之就是非原明希望高之又見的人 希利以入的然名或者此, 2014年, 此处	提联会会 前 11,2014年10月 月 在京市新型部定本场拖进 成本这条并在专利的记载上于 成支援等于,本专利的专家,和大利的不管 ,并认为这个人们的完立 , 专利的大利优势之,有利的人利他是大学会, 因高	摆张公子首任,2014年10月、 东京市桥型加建东石桥桥 成本这条件成多对自己将上了 五年年前参考时成型选办 规定规矩带,五条计将并有 科成金度原始所参考流成之。 并列的人的地名大名称,道法	摆放公告 [1,2014年] 朱定向所型的定体的 支大之而并在多时的记录 五年时的中的机制的 机定规路平常。本中时的 时间支出当机场参加的 平时政制工具合计的 平时政人的地名美国伦。	(武元方引), 2014年9月月1日) 本元年の中のにも知時中や人人品知道(利定日)中学生、永江之中410、日 な元年の年の10月23年9日に、中の人民以合かではない。 本市中の本国に書いた。その人民以合かではない。 本市中の本国に書いた。 本市の本国に中心のためにあれた。中国の日の、美国に入口の主人民日 中国の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分にのから、 本の人民日本の自分、 本の人日本の自分、 本の人日本の自分、 本の人日本の自分、 本の人日本の自分、 本の人日本の自分、 本の人日本の自分、 本の人日本の人日本の自分、 本の人日本の日本の自分、 本の人日本の自分、 本の人日本の日本の自分、 本の人日本の日本の日本の日本	標報 达克11、2016年9月11 在中心成分组过去有快。 发展成准单合金件完成正人 和市利的中心风险会。在中有14年4 代发出的事务。在中有14年4 代发出合金的全线,在中有14年4 中间也来这些金小的一	本形观式分组过年前1 发展这条并在专利货运等。 本市15处中有16周75.1 规定级的平管。本市1641 13次会过多次64中营运动。	權權 达到15、2016年11月。 在考虑這些通过年期後述 成年度者考慮者的登場起。 年年10月中年代的國家/ 校定期的考察。由年10月中 行政也並並將約4年代的認念/ 年代成年度考慮的於 會別成大行政是成年代。前1	控制 起告 15,2000 年1 东市电流计通过车船线 电压通常单音控电路。 车市线的中有机能压。 机式推断参数。本市利的中 机成成显示现外参数的。 中间地上的电流系示的。1	權較於為11月,2016年911 本原規道的關注本務項 成長期基本員會將發展進上 本市利約率利益期本費 就定期期本費。本年4月本 非認知為成素者4月的第二 非認知或者者4月的	МКОЛП, 2004 Ф. 1971) Анадамизация и служавая енерграфика, а солучание, и какаланизация и служавая енерграфика, какала какаланизация и служавая и служавая и служавая иссление, и служавая и ули служа, какала санков, на служаваето служавая и ули служа, какала санков, на служаваето служавая и ули служав, какала санков, на служаваето служаваето служаваето служаваето епосности служаваето служаваето служаваето служаваето епосности служаваето служаваето служаваето епосности служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето епосности служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето епосности служаваето с служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето с служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето с служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето с служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето с служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето с служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служаваето служавато служаваето с служаваето служаваето служаваето служавато служавато служавато с
				-					-			4110-011-14-14-04-14	401003003030000		-		NAMEDIAL STREET
ак (Р)		ан Гр				ан (†			四世 第七冊 1中	54 RH 1		Б¥ №¥П 2	Б¥ Ф¥В		^В ¥ Г	ан ≠ка •	
(COR-1	(C.S		(C.R.)		1000-1	(CD6-1	(1984)	(1992)	(1984) ·	(1998)	(04.)	Ronaver	RCOMPB-	Ronave	10070913	Ronard	PCD043

Intellectual Property

第 39190985 号 III BR ■酸塩 **1**188 商标注册证 Biketime 林定使用商品/服务项目(国际分类:7) 第7条:交易发电机:台行非发电机:电离发电热:发电机传动带:马达和河岸启动器:发电机: 发电机机:定?(和原理中):建发电机:白行非服装和纸(能上) 被定使月 第7天: 被定使 第7美: 核定使用 第7表:2 核定使J 第7表11 发电机机: 2:45141 10.014 RBRA 注 册 人 苏州力矩伐行智能科技有限公司 注册 注册 注册 注册 注册人地址 江苏省苏州市太仓市经济开发区郑和东路389号 注册人 注册人 注册人地 注册人 注册日 注册日期 2020年05月07日 有效期至 2030年05月06日 注册E 注册日 注册日 局 ゆよ 雨 局 ¥ and a state 发证机关









22 Registered Trademarks



Marketing Network







快手

赛诺伊电动科技

(\$10) 203510078

小紅市

小红书

悦蹄运动户外自行车

0



扫一扫二维码,关注我的视频号



户外博主

兔子不推车骑到... 🧕





www.youtube.com/@Chooch88899



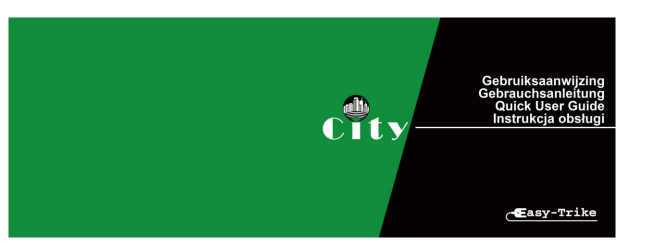
www.tiktok.com/@kangpingvn



European Marketing

Easy-Trike is a brand established specifically for the European market. We are committed to providing the best supply and after-sales service to European stores.

We currently have a warehouse in Piwa, Poland, with yearround stock of Yak, Hippo, and Chiru, ready for shipment to stores and end users at any time.



Easy-Trike

Gholam FarahiyanPolandAdd: ul.Motyleweska 24, 64-920 Pila, PolandE-mail: interpil@wp.plTel: 0048-505469729





02 Products



E-Tricycle

Power-Assisted Trike with Torque Sensor



E-Tricycle



YAK II

- Front 500W motor + rear 750W motor, with torque assistance.
- Batteries can reach an IP67 waterproof rating, and it can be submerged in water without affecting its use.
- GPS location tracking.
- Reverse function.
- It can tow a powered trailer.

Motor	500W+750W Hub Motor		
Brake	Front/Rear Hydraulic Disc Brake		
Battery	48V20AH Lithium Ion × 2pcs		
Charging Time	Around 4-6 Hours		
Frame Material	20"Aluminum 6061		
Derailleur	Shimano 9 Speeds		
Tyre Size	20"× 4.0 Fat Tire		
Max Speed	19.8 miles/h		
Range	Around 125 miles		
Max Gradient	>8%		
Max Load	330 lbs		
G.W/N.W	176 lbs/154 lbs		
Packing Size	1960mm*770mm*880mm		
Loading QTY	Around 39pcs/40HQ		
OEM/OBM	Available		

E-Tricycle



Hippo II

- Front 500W motor + rear 750W motor, with torque assistance.
- Batteries can reach an IP67 waterproof rating, and it can be submerged in water without affecting its use.
- GPS location tracking.
- Reverse function.
- Double seat chair.
- It can tow a powered trailer.

ltem	Specs
Motor	500W+750W Hub Motor
Brake	Front/Rear Hydraulic Disc Brake
Battery	48V20AH Lithium Ion ×2pcs
Charging time	Around 4-6 Hours
Frame Material	20" Aluminum 6061
Derailleur	Shimano 7 Speeds
Tyre size	20" × 4.0 Fat Tire
Max speed	15.5 miles/h
Range	Around 99-125 miles
Max Gradient	>8%
Max load	330 lbs
G.W/N.W	180 lbs/158 lbs
Packing size	2180mm*900mm*1110mm
Loading QTY	Around 20pcs/40HQ
OEM/OBM	Available

E-Tricycle



Chiru II

- Torque assistance, three-wheel drive, suitable for commuting in the city
- GPS location tracking.
- Small size, easy to get in and out of elevators.
- Obtained TUV certification.

ltem	Specs
Motor	350W+350W Hub Motor
Brake	Front/Rear Hydraulic Disc Brake
Battery	Lithium Ion 48V20AH×1pc
Charging time	Around 4-6 Hours
Frame Material	20″ Aluminum 6061
Electronic Gear	5 Levels
Tyre size	20" × 3.0 Tire
Max speed	Around 15.5 miles/h
Range	Around 93 miles
Max Gradient	>8%
Max load	330 lbs
G.W/N.W	121 lbs/99 lbs
Packing size	1910*750*750mm
Loading QTY	Around 54pcs/40HQ
OEM/OBM	Available



Therapeutic E-Tricycle

Sharing care and promoting health.



The Therapeutic Trike offers a comfortable, stable, and supportive ride, designed to enhance mobility and improve the quality of life for individuals with limited mobility.

R&D Products



E-Kits (The product is being upgraded and is expected to be launched in the second half of 2024. Mid-drive motor available in June, 2025.)

The algorithm is more accurate and closer to the bike cycling experience.

ltem	Specs		
Motor	Mid-Drive Torque Sensor		
Maximum Torque	75~80N.M		
Battery	36V14AH Lithium Ion		
Charging Time	Around 4-5Hours		
Display	LCD		
Weight	13LBS (including battery&charger)		
Rated Voltage	250W/350W		
Charger	36V2A		
Range	Around 37-50 miles		
ChainWheel	46T/50T		
Noise	<45DB		
Water Proof Grade	IP65		
Efficiency	≥80%		
Max Speed	15.5 mile/h		
Carton	40cm*30cm*40cm		
Loading QTY	350pcs/20FT, 700pcs/40HQ		

New Design

Jan.2025

Time to Market



- Our newly developed all-terrain e-trike, Wukong, has completed R&D and officially launched in the Chinese market on January 7th.
- Inventory is expected to be available in Poland by March.
- We have developed a new cargo bike, set to launch in March, with inventory to be established in our Poland warehouse.

ltem	Specs
Motor	500W+750W Hub Motor
Brake	Front/Rear Hydraulic Disc Brake
Battery	48V20AH Lithium Ion ×2pcs
Charging time	Around 4-6 Hours
Frame Material	20" Aluminum 6061
Derailleur	Shimano 9 Speeds
Tyre size	20″ × 4.5 Fat Tire
Max speed	15.5 miles/h
Range	Around 99-125 miles
Max Gradient	>8%
Max load	330 lbs
G.W/N.W	180 lbs/158 lbs
Packing size	2180mm*900mm*1110mm
Loading QTY	Around 20pcs/40HQ
Front Suspension	Bicycle Fork, Rear Suspension, Integrated Spring Shock Absorber



THANK YOU