

代表车型

征和提供个性化解决方案

		
哈雷公路滑翔	印第安首领	川崎Z900
1923cc	1890cc	900cc
CL10CFM-5-122L 27T/58T	CL09CFM-5-148L 29T/64T	CL10CFM-5-114L 15T/44T
		
宝马F750	春风650国宾	钱江赛600
750cc	650cc	600cc
CL10CFM-5-122L 17T/44T	CL10CFM-5-116L 15T/48T	CL10CFM-5-116L 14T/46T
		
钱江闪300	豪爵GSX250	TINBOT RS1
300cc	250cc	12.5KW
CL09CFM-5-126L 17T/62T	CL09CFM-5-130L 16T/52T	CL08CFM-5-138L 20T/67T



制造厂商: 青岛征和工业股份有限公司
 产品产地: 青岛平度市香港路112号
 电话: 400 003 6363
 公司官网: <http://www.chohogroup.com>

提示: 文中实验数据来自本公司实验室, 其中文字、图片和数据, 是本系列产品的特点, 并不代表所有单项产品符合要求, 应以实物为准, 详情请咨询征和公司。
 所有资料源自公司2023年5月数据, 如有变动不再告知, 请消费者谨慎参考。

CHOHO 振明链®
 — Zenming —



Generation 4 Motorcycle Chain

全新一代链系统

征和“振明链”系统

征和链系统技术领导者

行业首家A股上市公司
 证券代码 003033

关于我们

青岛征和工业股份有限公司是国内链传动行业的领军企业, 是中国链传动行业首家A股上市公司, 证券代码: 003033。

凭借行业领先的研发技术、产品质量及服务水平, 征和工业积累了丰富优质的客户资源。公司为本田、铃木、雅马哈、大长江、春风动力、钱江摩托、KTM R2R、意大利雅马哈、意大利比亚乔、意大利贝纳利、宝马、哈雷戴维森、阿普利亚摩托等众多知名厂家提供原装配套产品。商标已在100多个国家完成注册, 产品远销欧美、东南亚、南美、非洲等数十个国家和地区, 服务售后市场客户超2000家。

征和“为全球机车行业提供与车同寿命高品质的链条”为己任, 每年销售3000多万条高品质的车辆链条和链轮, 为全球客户提供优质的产品 & 系统解决方案。

公司荣誉

- ◇ 国家认定企业技术中心
- ◇ 国家技术创新示范企业
- ◇ 国家高新技术企业
- ◇ 国家制造业单项冠军示范企业
- ◇ 国家工信部专精特新小巨人企业
- ◇ 中国驰名商标
- ◇ 首届中国机械工业优质品牌
- ◇ 中国机械通用零部件工业协会链传动分会理事长单位

质量认证

- ◇ 1999年, 通过法国BVQI ISO9002质量管理体系认证
- ◇ 2003年, 通过挪威DNV ISO9001质量体系认证
- ◇ 2007年, 通过TS16949质量管理体系认证
- ◇ 2009-2018年, 通过德国TUV莱茵TS16949:2009质量管理体系认证
- ◇ 2015-2018年, 通过青岛世通ISO9001质量管理体系认证
- ◇ 2018年, 通过德国TUV莱茵IATF16949:2016质量管理体系认证
- ◇ 2021年, 通过德国TUV莱茵ISO9001:2015质量管理体系认证



征和总部

征和上海中心

征和青岛中心

征和泰国工厂

征和链传动工厂

征和发动机链系统工厂

征和工业自动化部件工厂

征和工业(浙江)有限公司

征和振明链系统 无与伦比的动力体验

Zenming Chain System, unparalleled power experience

征和振明链系统，致力于引领摩托车驱动技术发展，提供更加优质、高性价比的产品，超出客户预期的传动解决方案。



付振明（振明链总设计师）

- 振明链发明者，征和公司总工程师
- 研究员，山东省泰山产业领军人才，链传动行业技术专家

快

POWER DIRECTLY

疾如风的爆发力

动力直接不损耗 加速迅猛 无顿挫感

静

WITHOUT NOISE

徐如林般的静音

朗朗的悦耳声 嗒嗒的节奏感 骑行享受

炫

INDUSTRIAL DESIGN

侵掠如火的激情

外形酷炫 材料科技 极具动感

稳

STABLE AND RELIABLE

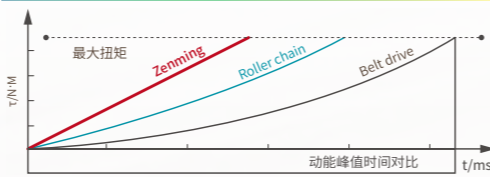
不动如山的稳定

弯道不打滑 换挡更顺畅 人车合一的操控感



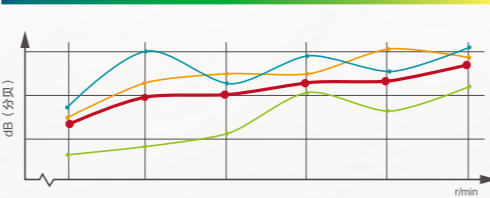
碳足迹认证

动力扭矩测试



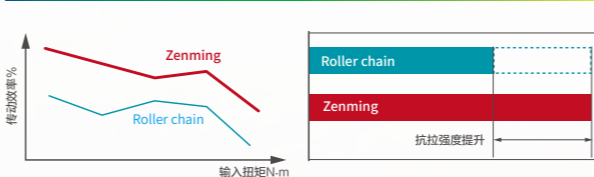
◎ 试验证明，装配振明链的车辆可更快达到扭矩峰值*，稳定的动力输出得益于振明链独特的齿形啮合设计，相较于其它传动方式，优势明显！

噪音测试



◎ 噪音试验结果*表明，在静音方面，振明链效果出众。

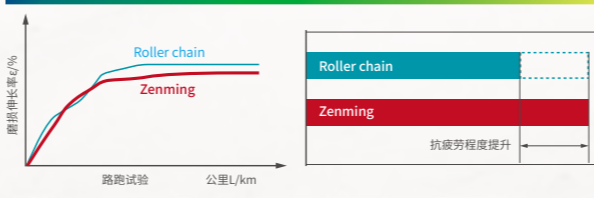
传动效率测试



◎ 振明链系统相较滚子链系统，稳态传动效率（恒速恒扭矩）提升0.46%，动态传动效率（变速恒扭矩）提升高达0.68%，能有效节省能源，提升续航能力。

◎ 振明链系统的抗拉性能大幅提升*，强度较其他传动方式有明显改善，最大程度的满足用户的个性化需求及骑行安全性！

台架及全地形测试

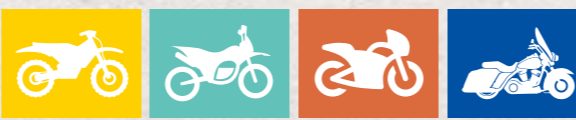


◎ 600小时台架试验伸长率及4万公里全地形路试伸长率均小于1%，通过数据说明振明链的耐磨性能卓越，抗疲劳性能出众，能够应对各种路况及超长骑行。

产品包装



Applicable to Various Models

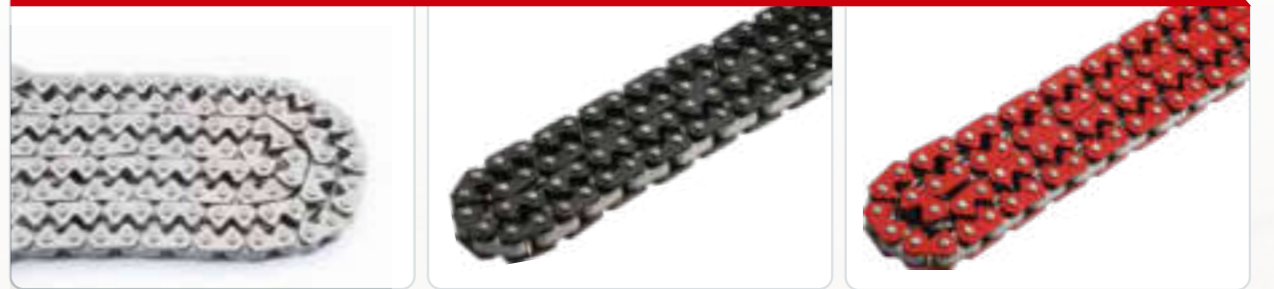


适用于：

中大排量摩托车与大功率电摩
重型机车及有特殊强度要求的车型
特殊外观及个性化定制需求的车型

产品系列

振明链



个性化定制振明链原装配套链轮



振明链系统



CFM系列规格

CL08CFM-5	适用于	适用于中大排量摩托车及电摩
CL09CFM-5	适用于	中大排量摩托车与大功率电摩
CL10CFM-5	适用于	重型机车及有特殊强度要求的车型
7-Plates设计	适用于	特殊外观及个性化定制需求的车型

全新一代链系统