

摩托车技术



DY300T-A

更出众 恒自由

大阳V锐300激情上市!



VOREL
大阳V锐



目录 Contents

信息快递 News Express

- 24 “我要骑” 5.17 中国摩托车商会再发倡议
全国人大代表李书福2020年两会建议——适度放开“禁限摩” 科学规划城市摩托车行驶
- 25 全国政协委员涂建华呼吁解除摩托车消费限制 调整摩托车消费税率
大阳开展“V锐服务月”活动
隆鑫宝马工厂荣获“重庆市工人先锋号”称号
- 26 行情图解



25

设计·研究 Design·Research

- 29 继电器在摩托车电路中的选型及应用/曾红艳 张胜波
- 33 基于MAX9926的双余度曲轴位置传感器信号系统设计(1)/
翟步云 胥银燕
- 39 浅谈ABS测试车辆防侧翻支架设计与安装/于 庆

MOTORCYCLE TECHNOLOGY

摩托车技术

1988年10月创刊
(总第340期 月刊)

ISSN 1001-7666 (国际标准连续出版物号)
CN 12-1168/U (国内统一连续出版物号)

主管单位 中国汽车技术研究中心有限公司

主办单位 中国汽车技术研究中心有限公司

编辑出版 《摩托车技术》杂志社

社 长 孟 岩

主 编 顾 方

编辑部

主 任 顾 方(兼)

责任编辑 张 哲

广告经理 丁建军

通讯地址 天津市59号信箱

邮政编码 300300

编辑部电话 022-84379239

传 真 022-84379237

电子信箱 mtc@catarc.ac.cn



出版日期 2020年6月10日

订 阅 全国各地邮局

总发行 天津市邮政局

邮发代号 6—70

国外发行 中国国际图书贸易总公司

国外发行代号 M6028

印 刷 天津中铁物资印业有限公司

广告代理 天津中星汽车广告公司

广告经营许可证 1201101000022号

定 价 9.00(全年108.00元)

目次 Contents

检验·测量 Testing·Measurement

- 42 凸轮测量采样方法/刘兴富

技术讲座 Technical Lecture

- 46 谈摩托车悬架和减震器的结构特点及功能/杨忠敏

维修·改装 Repair·Refitting

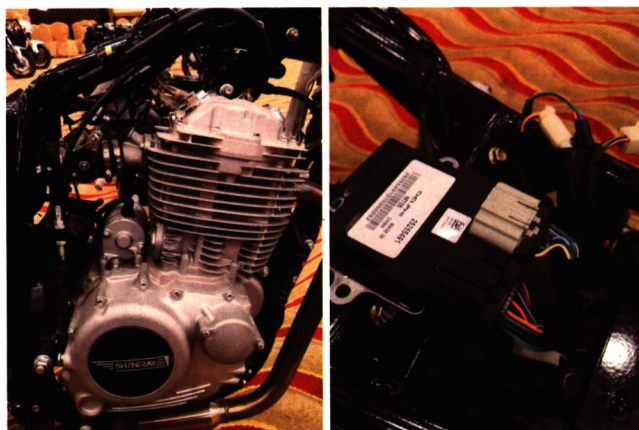
- 52 鑫源XY400-3E摩托车电气原理及导线插接件的接线方式/

陈国辉

- 56 浅谈电器检测仪在摩托车维修上的应用(2)/波 涛

- 61 维修问答

- 64 故障实例&检修



54

41



41



59

目录 Contents

Design · Research

- 29 Selection and Application of Relays in Motorcycle Circuits/
Zeng Hongyan Zhang Shengbo
- 33 Design of Signal System of Double Redundancy Crankshaft Position
Sensor Based on MAX9926(1)/Zhai Buyun Xu Yinyan
- 39 About the Design and Installation of Anti-rollover Bracket for ABS
Test Vehicle/Yu Qing

Testing · Measurement

- 42 Cam measurement sampling method/Liu Xingfu

Technical Lecture

- 46 About the Structural Characteristics and Functions of Motorcycle
Suspension and Shock absorber/Yang Zhongmin



54



MOTORCYCLE TECHNOLOGY

(Monthly)

No.06 2020

ISSN 1001-7666

CN 12-1168/U

(No.340 Totally)

Date of Publishing: Jun. 10th, 2020

President: Meng Yan

Editor-in-Chief: Gu Fang

Director: Gu Fang

Sponsored by: China Automotive
Technology & Research Center Co.,Ltd.
(CATARC)

Publisher: The Editorial Board of
“Motorcycle Technology”

Post Address: P.O.Box 59 Tianjin,China
(No.68,East Xianfeng Road,
Dongli District,Tianjin)

Postal Code: 300300

Phone: +86-22-84379239

Fax: +86-22-84379237

E-mail: mtc@catarc.ac.cn

Http: //www.cycleinfo.com.cn

Subscribe to: Post Office All Over China

Dispatching: Tianjin Post Office

Post Publish Code: 6-70

Advertisement Licence:

Industry Commercial Advertisement
No. 1201101000022, Tianjin

Price: €5

创新技术助力产业升级

2020 中国摩托车技术发展国际论坛



敬请期待

联系方式

地 址：天津市东丽区先锋东路 68 号
《摩托车技术》杂志社
联系人：顾 方
手 机：18622134501
电 话：022-84379239
E-mail: gufang@catarc.ac.cn

MOTORCYCLE TECHNOLOGY

摩托车技术

万方数据

刊号: ISSN 1001-7666 邮发代号:6-70 定价:9.00元(全年定价108.00元)
CN 12-1168/U

ISSN 1001-7666



9 771001 766202