



微信公众号



微信视频号



抖音号



卡适堡胎压之家  
查询小程序

上海保隆汽车科技股份有限公司  
上海卡适堡汽车工程技术有限公司  
地址:上海市松江区张泾路1099弄  
热线:4008 838281  
官网:www.carxpert.biz

# 胎压传感器 TPMS Sensors

卡适堡—保隆科技旗下汽车后市场品牌



## 关于卡适堡



CARXPART (卡适堡) 是A股上市公司保隆科技(股票代码:603197)旗下的全资子公司及核心后市场品牌。我们同时运营CARXPART卡适堡与THUNDER 赛德两大自有品牌,并担任意大利CEMB 赛博品牌的中国总代理,构建起一个多元互补、覆盖不同市场需求的品牌矩阵。我们以近三十年的行业深耕为基石,致力于成为全球汽车后市场专业、可靠的配套服务伙伴。

### 业务全景

依托保隆科技的全球研发实力与制造资源,我们以“互利共赢”为合作基石,业务网络辐射国内外。我们精准聚焦汽车后市场的多元化需求,产品线全面覆盖:

- **底盘与安全系统:** 胎压监测系统 (TPMS)、空气弹簧减振器、气门嘴、平衡块。
- **维保设备与工具:** 专业维修设备、工具及新能源车专业诊断与检修设备。
- **车轮附件:** 车轮螺母、装饰盖等全系列车轮周边产品。

### 核心优势

- **深厚产业根基:** 背靠保隆科技近三十年的技术积淀与全球化视野,对市场趋势与客户需求拥有深刻洞察。
- **卓越定制能力:** 我们具备强大的产品定制与协同开发能力,能够快速响应,为合作伙伴提供灵活、适配的个性化解决方案。
- **敏捷服务体系:** 凭借高效的供应链与服务体系,我们确保从需求对接到产品交付的全流程迅速顺畅,为客户创造价值。
- **成熟的渠道网络:** 我们已深度服务国内外众多主流轮胎制造商、数万家终端门店、4S 站及维修连锁企业,拥有被市场反复验证的渠道服务经验与坚实的客户信赖。

### 目标与使命

我们致力于打造国际领先的汽车后市场配套服务品牌。我们期待与全球伙伴携手,以技术为驱动,以服务为纽带,共同应对市场变化,共创价值,共赢未来。

## 保隆TPMS

# 全球销量领先的TPMS供应商

深度合作的OEM客户

100+ 家

车型开发经验

500+ 种

2025年预计销量

7,600+ 万支

### TPMS核心部件优势

#### 芯片

- 1.在TPMS芯片领域处于领先地位
- 2.单轴及双轴加速度解决方案
- 3.可提供RF和BLE的量产解决方案

#### 电池

- 1.在TPMS电池领域处于领先水平
- 2.胎压电池布局早且深入,并且已经开始研究固态电池新技术

#### 气门嘴

- 1.全球领先的TPMS气门嘴制造商
- 2.具有丰富的气门嘴结构开发经验,专有橡胶配方技术

### TPMS研发和试验能力



在汽车电子相关产品的研发中,已经实施了基于ASPICE和ISO26262的V-MODEL的开发



电子实验室已获得CNAS认证,具备TPMS全套检测能力



高低温测试



盐雾测试



微波测试



ASPICE二级认证



CNAS证书



ISO26262 功能安全证书

## TPMS可编程胎压传感器

TPMS可编程胎压传感器是通过胎压诊断编程工具的“复制ID”、“写入ID”或“创建传感器”功能，编程一个新的传感器来替换原车旧传感器，并且能实现原车传感器的功能全覆盖。

## BNS2680



## 主要特点

- 具有300多种协议的通用传感器
- 高度集成的2轴TPMS芯片解决方案
- 激光封装设计(有效防腐)
- 旋转方向监测
- 支持APC系统和其他ABS相关系统

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	44 mm * 25 mm * 14mm
重量(不含气门嘴)	9 gr
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	6年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 930 kPa (abs.绝对)
精度	10.0 kPa, @ 0 - 70°C, 100 - 500 kPa
射频发射	315 MHz & 433 MHz
气门嘴类型	金属气门嘴
气门嘴角度	20°
速度范围	250 km/h
自诊断功能	是



## TPMS可编程胎压传感器

## ECS1420



## 主要特点

- 在轴向位置用螺钉安装的气门嘴
- 高度集成的2轴TPMS芯片解决方案
- 灌胶封装设计(有效防腐)
- 耐机械和化学应力
- 设计紧凑,重量轻
- APC自动定位功能,支持其他基于ABS的自动定位功能

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	48 mm * 26 mm * 15mm
重量(不含气门嘴)	14 gr
外部存储器	4MBit SPI 闪存
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	6年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 900 kPa (abs.绝对)
精度	10.0 kPa, @ 0 - 70°C, 100 - 500 kPa
射频发射	315 MHz & 433 MHz
气门嘴类型	金属气门嘴
气门嘴角度	10°
速度范围	250 km/h
自诊断功能	是

## UVS7050



## 主要特点

- 具有100多种协议的通用传感器
- 高度集成的2轴TPMS芯片解决方案
- 灌胶封装设计(有效防腐)
- 旋转方向监测
- 支持APC系统和其他ABS相关系统

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	47 mm * 30 mm * 19 mm
重量(不含气门嘴)	15.5 gr
外部存储器	8MBit SPI 闪存
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	6年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 900 kPa (abs.绝对)
精度	10.0 kPa, @ 0 - 70°C, 100 - 500 kPa
射频发射	315 MHz & 433 MHz
气门嘴类型	可调角度金属气门嘴
气门嘴角度	0 - 36°
速度范围	330 km/h
自诊断功能	是



## MS2060(米其林品牌)



## 主要特点

- 具有300多种协议的通用传感器
- 高度集成的2轴TPMS芯片解决方案
- 激光封装设计(有效防腐)
- 旋转方向监测
- 支持APC系统和其他ABS相关系统

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	44 mm * 25 mm * 14mm
重量(不含气门嘴)	9 gr
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	6年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 930 kPa (abs.绝对)
精度	10.0 kPa, @ 0 - 70°C, 100 - 500 kPa
射频发射	315 MHz & 433 MHz
气门嘴类型	金属气门嘴
气门嘴角度	20°
速度范围	250 km/h
自诊断功能	是

## TPMS专车专用胎压传感器

TPMS专车专用胎压传感器是一种必须根据汽车的品牌、车型、年款甚至配置来精确匹配的胎压传感器,它内置了与原车行车电脑完全匹配的通信协议和身份ID,实现了“即装即用”,无需额外编程。

## D Pro结构



## 主要特点

- 用于乘用车和轻型车辆的标准TPMS传感器
- 高度集成的TPMS芯片解决方案
- 激光焊接盖板
- 旋转方向监测
- 支持APC系统和其他ABS相关系统
- 小巧精致,重量轻

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	72 mm * 26 mm * 16mm
重量(不含气门嘴)	8 gr
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	5年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 450 kPa (abs.绝对)
精度	7.0 kPa, @ 0 - 70°C, 100 - 500 kPa
射频发射	315 MHz & 433 MHz
气门嘴类型	金属气门嘴
气门嘴角度	20°
速度范围	330 km/h

## TPMS专车专用胎压传感器

## S5.6M结构(低功耗蓝牙)



## 主要特点

- 用于乘用车和轻型车辆的标准TPMS传感器
- 完整的低功耗蓝牙解决方案
- 高度集成的TPMS芯片解决方案
- 灌胶封装设计(有效防腐)
- 设计紧凑,重量轻
- 耐机械和化学应力
- APC自动定位功能,支持其他基于ABS的自动定位

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	47 mm * 30 mm * 19mm
重量(不含气门嘴)	15.5 gr
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	6年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 900 kPa (abs.绝对)
精度	5.0 kPa, @ 0 - 60°C, 100 - 500 kPa
射频发射	BLE 5.0 蓝牙
气门嘴类型	金属气门嘴角度可调
气门嘴角度	0-36°
速度范围	330 km/h
自诊断功能	是

## S5.0G结构 RDE系列(德国进口)



## 主要特点

- 用于SUV、乘用车和轻型车辆
- 高度集成的TPMS芯片解决方案
- 灌胶封装设计(有效防腐)
- 设计紧凑,重量轻,重心在轮辋外侧
- 在轴向位置用螺钉安装气门嘴,气门嘴角度可调
- APC自动定位功能,支持其他基于ABS的自动定位

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	47 mm * 30 mm * 19mm
重量(不含气门嘴)	15.5 gr
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	6年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 930 kPa (abs.绝对)
精度	10.0 kPa, @ 0 - 70°C, 100 - 500 kPa
射频发射	315 MHz & 433 MHz
气门嘴类型	金属气门嘴
气门嘴角度	0-36°
速度范围	330 km/h
自诊断功能	是

## S6.62结构



## 主要特点

- 用于SUV、乘用车和轻型车辆
- 高度集成的TPMS芯片解决方案
- 激光焊接盖板
- 设计紧凑,重量轻,重心在轮辋外侧
- 在轴向位置用螺钉安装气门嘴
- APC自动定位功能,支持其他基于ABS的自动定位

## 规格参数

尺寸[L/B/H]	45 mm * 28 mm * 15 mm
重量(不含气门嘴)	8.2 gr
工作温度	-40°C - +125°C
电池使用寿命	6年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 500 kPa (abs.绝对)
精度	5.0 kPa, @ 0 - 60°C, 100 - 500 kPa
射频发射	315 MHz & 433 MHz
气门嘴类型	橡胶气门嘴
气门嘴角度	20°
速度范围	250 km/h
自诊断功能	是

TPMS专车专用胎压传感器

传感器适配件号和车型较多，本表未能全部覆盖，仅供参考！

RDE系列(德国进口)



RDE012

适配品牌 宝马、劳斯莱斯(老款车型)  
 年份 2009-2018  
 频率 433MHz  
 OE件号 36106856227 36106790054 36106874829



RDE013

适配品牌 大众老款  
 年份 2009-2017  
 频率 433MHz  
 OE件号 3AA907275F/B



RDE022

适配品牌 保时捷  
 年份 2004-2022  
 频率 315MHz  
 OE件号 7PP907275G 95836166150 99760602321 4F0907275C 11B0022CP



RDE027

适配品牌 宝马F底盘  
 年份 2010-2023  
 频率 433MHz  
 OE件号 36106881890 36106856209



RDE036

适配品牌 奔驰  
 年份 2000-2023  
 频率 433MHz  
 OE件号 A0009050030 A0009053907 A0009054100 A0009057200 A0035400217 A4479050500 A4479051704



RDE047

适配品牌 大众、奥迪、保时捷  
 年份 2010-2023  
 频率 433MHz  
 OE件号 5Q0907275 5Q0907275B 5Q0907275F 9A790727502 9J1907275 PAB907275



RDE048

适配品牌 大众、奥迪、保时捷  
 年份 2001-2023  
 频率 433MHz  
 OE件号 7PP907275F 4F0907275B 95560602101 95836166100 99760602102 99760602120



RDE051

适配品牌 特斯拉Model3/S/X  
 年份 2014-2020  
 频率 433MHz  
 OE件号 103460200A



RDE077

适配品牌 宝马G底盘、奔驰新款  
 年份 2015-2023  
 频率 433MHz  
 OE件号 36106872774 36106877937 36106887147 36106876957 36106872803 A0009052102 A0009054104 A0009057205



RDE203

适配品牌 老款捷豹路虎  
 年份 2002-2009  
 频率 433MHz  
 OE件号 LR086928



RDE229

适配品牌 新款捷豹路虎  
 年份 2006-2023  
 频率 433MHz  
 OE件号 LR031712 LR066378 LR058023 C2D47173 LR070840



RDE255

适配品牌 特斯拉Model3/Y/X/S  
 年份 2020-2023  
 频率 2.4GHz  
 OE件号 149070101B(国产件)

乘用车胎压监测系统套装方案

太阳能胎压监测系统 (Solar-Powered TPMS)，通过轮胎内的微型传感器，能实时监测轮胎的气压和温度。在轮胎出现异常时，发出报警，提醒车主及时处理，避免重大交通意外的发生。

太阳能胎压监测系统套装方案



TPMS601PRO太阳能显示器



内置式胎压传感器×4



TPMS601PRO包装

产品特点:

- 实时监测显示压力和温度
- 显示器震动感应开机
- 高压、低压、高温报警
- 无需接线，随意摆放，不占点烟口
- 高转化率太阳能/USB双模供电

胎压监测系统+行车记录仪+手机APP显示方案

产品特点:

- 实时监测轮胎压力和温度，数据通过APP实现手机联动显示
- 高压、低压、高温、漏气报警
- 胎压传感器采用蓝牙传输数据，稳定性更高
- 低功耗蓝牙传感器，电池续航时间更长
- 传感器采用激光封装技术，高防水防尘等级



行车记录仪



通过手机APP显示轮胎压力



内置式蓝牙胎压传感器



胎压异常语音预警

## 商用车胎压监测系统

保障商用车胎压监测系统，能实时监测轮胎气压和温度，在轮胎异常时发出报警，提醒车主及时处理，避免重大交通意外的发生。

### 商用车胎压监测系统带独立显示器解决方案



#### 传感器简介

- 1、整车厂配套，OE品质；
- 2、激光封装工艺；
- 3、防尘、防水耐高温设计；
- 4、进口智能芯片；
- 5、长达6年使用寿命。



QY1347显示器  
(最大支持24轮)



UVS02HD-Hybrid

#### 商用车可编程胎压传感器：

UVS02HD-Hybrid 通用型可编程胎压传感器既可通过气门嘴安装，也可使用纺织束带固定。该产品全面覆盖多种卡车与挂车应用场景，是市场上能满足所有原厂要求的柔性解决方案。凭借其可升级特性，未来还可将新增的车型覆盖范围编程写入传感器。

- OE品质
- 快速编程
- 安装简单(气门嘴/绑带式安装)
- 高覆盖率

#### 商用车专车专用胎压传感器 (RDE原厂替换件)：

针对商用车胎压传感器，我们同时还提供多种预装车规协议的RDE型号。该系列产品无需编程操作，仅需进行传感器重新学习即可使用，且不支持重新编程功能。

- OE原厂设计
- 多种类型可选
- 原厂替换件
- 不支持编程



RDE235



RDE021

## 其他车型胎压传感器

### 低速电动车&摩托车专用



#### 主要特点

- 蓝牙传感器
- 高度集成的TPMS芯片解决方案 (途捷SNP736 BTX芯片)
- 70公里/小时，可按需配置其他速度
- 激光焊接
- 设计紧凑，重量轻
- 重心在轮辋内侧/外侧
- 在轴向位置用螺钉安装气门嘴
- 按要求，可配置APC自动定位功能

#### 规格参数

尺寸[L/B/H]	26.6 mm * 29.5mm * 15 mm(仅电子)
重量(不含气门嘴)	9.5 gr
工作温度	-40°C - +105°C
电池使用寿命	通常7-10年(每天行驶2小时)
压力范围	100 kPa - 800 kPa (abs.绝对)
精度	5.0 kPa, @ 0 - 70°C, 100 - 500 kPa
射频发射	BLE 4.0 蓝牙
气门嘴类型	金属气门嘴角度可调
气门嘴角度	后40° / 前90°
速度范围	70 km/h
自诊断功能	是

### 工程车专用

#### 主要特点

- 独特的设计，能耐受腐蚀性轮胎冷却剂
- 专用气缸压力传感器
- 用于巨型轮胎的独特磁铁安装方法
- 可选AMTEK 4英寸显示屏

#### 规格参数

尺寸[L/B/H]	83 mm * 50 mm * 48 (+55) mm
重量(不含气门嘴)	276 gr
工作温度	-40°C - +85°C
电池使用寿命	通常5年
压力范围	100 kPa - 1500 kPa (abs.绝对)
精度	±20 kPa, @ 0 - 65°C
射频发射	433 MHz
气门嘴类型	NA
气门嘴角度	NA
速度范围	60 km/h
自诊断功能	是



### TPMS诊断编程工具及售后服务套装

保隆提供的TPMS诊断编程工具，覆盖大部分车型数据，操作简单，编程快速。

#### TPMS诊断编程工具



DT18单机



DT20单机



DT41单机



BNT51单机

#### TPMS售后服务套装

TPMS售后服务套装是门店做胎压维修服务的专业工具。胎压诊断编程工具的导航设计直观，界面展示清晰，操作便捷，简单易懂。

- 1、可激活不同频率的传感器
- 2、可编写保隆可编程胎压传感器
- 3、ID匹配学习
- 4、快速编程
- 5、适用大部分预置数据的车型



套装包含：



胎压诊断编程工具



通用充电器



USB电缆 (B型)



OBDII连接线



UVS可编程胎压传感器2只



TPMS专用气门嘴6只

### TPMS气门嘴

卡扣式橡胶TPMS气门嘴(仅展示部分型号,更多型号请咨询销售)



BLV442

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 ----  
螺钉扭矩 ----  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 日产NISSA



BLV450-3

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 ----  
螺钉扭矩 1.4Nm  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 阿巴斯、阿尔法·罗密欧、别克、凯迪拉克、雪佛兰、克莱斯勒、雪铁龙、道奇、菲亚特、福特、GMC、悍马、现代、吉普、蓝旗亚(蓝西亚)、马辛德拉、马自达、欧宝、标致、双龙、沃克斯豪尔



BLV453

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 ----  
螺钉扭矩 ----  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 阿尔法·罗密欧、雪铁龙、菲亚特、吉普、三菱、标致、雷诺



BLV458

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 ----  
螺钉扭矩 1.4Nm  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 道奇、吉普



BLV460

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 ----  
螺钉扭矩 1.4Nm  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 福特(新款)、雪佛兰、雪铁龙、达契亚、菲亚特、现代、起亚、梅赛德斯、日产、欧宝、标致、雷诺、斯玛特、斯巴鲁



BLV462

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 4.0Nm  
螺钉扭矩 ----  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 现代、奔腾



BLV466

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 ----  
螺钉扭矩 1.4Nm  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 日产



BLV468

气门芯扭矩 0.35Nm  
螺母扭矩 ----  
螺钉扭矩 1.0Nm  
轮辋孔径 11.3mm  
适配品牌 长安

TPMS气门嘴

金属TPMS气门嘴(仅展示部分型号,更多型号请咨询客服)



BLV472.01

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	4.0Nm
螺钉扭矩	4.0Nm
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	阿尔法·罗密欧、阿尔宾娜、阿斯顿马丁、奥迪、宝马、宾利、布加迪、法拉利、兰博基尼、路虎、玛莎拉蒂、迈巴赫、迈凯伦、奔驰、Mini、帕加尼、保时捷、劳斯莱斯、斯柯达、双龙、特斯拉、大众起亚、现代



BLV473

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	6.0Nm
螺钉扭矩	-----
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	阿尔法·罗密欧、雪铁龙、菲亚特、玛莎拉蒂、梅赛德斯、欧宝、标致、沃克斯豪尔



BLV474

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	6.0Nm
螺钉扭矩	-----
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	现代、起亚



BLV491

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	8.0Nm
螺钉扭矩	-----
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	福特、本田、现代、捷豹、起亚、路虎、马自达、雷诺、铃木、沃尔沃



BLV480C-1

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	5.0Nm
螺钉扭矩	4.0Nm
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	长安(旧款)、宝骏(旧款)、幻速(旧款)、比速(旧款)



BLV764

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	4.0Nm
螺钉扭矩	0.22Nm
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	长安



BLV493A

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	5.0Nm
螺钉扭矩	1.4Nm
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	阿巴斯、阿尔法罗密欧、别克、凯迪拉克、雪佛兰、克莱斯勒、雪铁龙、道奇、菲亚特、福特、悍马、GMC、现代、吉普、蓝旗亚(蓝西亚)、马辛德拉、马自达、欧宝、标致、双龙、沃克斯豪尔



BLV752

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	4.0Nm
螺钉扭矩	4.0Nm
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	阿尔法罗密欧、阿尔宾娜、阿斯顿马丁、奥迪、宝马、宾利、布加迪、法拉利、兰博基尼、路虎、玛莎拉蒂、迈巴赫、迈凯伦、奔驰、帕加尼、Mini、保时捷、劳斯莱斯、斯柯达、双龙、特斯拉、大众

TPMS气门嘴

金属TPMS气门嘴(仅展示部分型号,更多型号请咨询客服)



BLV709

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	5.0Nm
螺钉扭矩	1.4Nm
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	长安、上汽通用、吉利



BLV716

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	6.0Nm
螺钉扭矩	-----
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	阿尔法罗密欧、雪铁龙、菲亚特、玛莎拉蒂、梅赛德斯、欧宝、标致、沃克斯豪尔、奔驰(新款)



BLV741

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	8.0Nm
螺钉扭矩	-----
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	克莱斯勒、雪铁龙、道奇、菲亚特、现代、捷豹、吉普、起亚、蓝旗亚(蓝西亚)、路虎、标致、雷诺、大众



BLV765

气门芯扭矩	0.35Nm
螺母扭矩	3-5Nm
螺钉扭矩	1.2Nm
轮辋孔径	11.3mm
适配品牌	雷凌、卡罗拉

专车专用TPMS气门嘴套装(型号任选,可DIY)



18格套盒

随心搭配  
一店一盒  
有备无患



- 连续多次获得整车制造商优秀质量奖项
- 气门嘴年产能2.6亿只,全球最大的轮胎气门嘴企业之一
- 气门嘴国家标准主要起草单位之一
- EPDM橡胶配方,耐臭氧性能卓越
- 采用激光打标,生产过程全追溯



20只  
补充装



传感器适配件号和车型较多，本表未能全部覆盖，仅供参考！

产品编号	适配品牌-车型	适配件号	年份	频率
RDE012	宝马、劳斯莱斯 (老款车型)	36106856227 36106790054 36106874829	2009-2018	433MHz
RDE013	大众老款	3AA907275F/B	2009-2017	433MHz
RDE022	保时捷	7PP907275G 95836166150 99760602321 4F0907275C 11B0022CP	2004-2022	315MHz
RDE027	宝马F底盘	36106881890 36106856209	2010-2023	433MHz
RDE036	奔驰	A0009050030 A0009053907 A0009054100 A0009057200 A0035400217 A4479050500 A4479051704	2000-2023	433MHz
RDE047	大众、奥迪、保时捷	5Q0907275 5Q0907275B 5Q0907275F 9A790727502 9J1907275 PAB907275	2010-2023	433MHz
RDE048	大众、奥迪、保时捷	7PP907275F 4F0907275B 95560602101 95836166100 99760602102 99760602120	2001-2023	433MHz
RDE051	特斯拉Model3/S/X	103460200A	2014-2020	433MHz
RDE077	宝马G底盘、奔驰新款	36106872774 36106877937 36106887147 36106876957 36106872803 A0009052102 A0009054104 A0009057205	2015-2023	433MHz
RDE203	老款捷豹路虎	LR086928	2002-2009	433MHz
RDE229	新款捷豹路虎	LR031712 LR066378 LR058023 C2D47173 LR070840	2006-2023	433MHz
RDE255	特斯拉Model3/Y/X/S	149070101B	2020-2023	2.4GHz



传感器适配件号和车型较多，本表未能全部覆盖，仅供参考！

产品编号	适配品牌-车型	适配件号	年份	频率
110545	阿维塔11	3601010DG01	2022-2023	433MHz
FS43X0	宝骏610	23864184	2014-2017	433MHz
QY1113A2	宝骏510、新宝骏RS-3	23616517	2019-2021	433MHz
QY1269	宝骏E100	23561540	2020-2021	433MHz
110147	北汽BJ40、60、80	B00019849	2020-2023	433MHz
110302	奔腾B50/70、T33/T77/T99、X80、红旗H5	5GA037973C	2022-至今	433MHz
FS43X0L5	奔腾B50/70、T33/T77/T99、X80、红旗H5	5GA037973 5GA037973A	2016-2019	433MHz
110385	比亚迪海豹	1313760300 SA3HE3609200B	2022-2023	433MHz
QY110048	比亚迪元、唐	SA3609200B	2017-2022	433MHz
QY1001A1	比亚迪元、唐	SC3609200B	2018-2023	433MHz
QY1014	别克GL8 S&ES、英朗18T	26670584	2016-2023	433MHz
FS43X0L0	英朗1.4T	90767187	2015-2016	433MHz
BL072	别克、雪佛兰、凯迪拉克	13598772	2010-2021	433MHz
110507	别克新君越、迈锐宝XL、凯迪拉克	13598773	2007-2023	433MHz
QY1183	东风风光	3641050SA03	2017-2022	433MHz
110041	东风小康	3641050FA01	2019-2022	433MHz
110382	东风岚图H97/H56/H53	H56A7920001AA	2021-2023	433MHz
QY1042A1	东风风神全系列	4306001	2014-2022	433MHz
QY1185	东风风行新款	CM5B3685020	2018-2022	433MHz
QY1042	东风风行老款	BS33685020	2016-2019	433MHz
QY1357	东风启辰D60/T60/启辰星	407002GN0A	2020-2022	433MHz
QY2001A3	东风启辰D60/T60	407002GL0A	2018-2020	433MHz
110286	东风雪铁龙C3L&C3 XR	YL01725080	2019-2021	433MHz

传感器适配件号和车型较多, 本表未能全部覆盖, 仅供参考!

产品编号	适配品牌-车型	适配件号	年份	频率
QY1042A1	风神 E70	E340020JD0201 4306001	2016-2022	433MHz
QY1348	观致	100023052	2020-2021	433MHz
110248	观致	100032214	2020-2020	433MHz
110191	红旗H9、HS5、E-HS9	3778080DB01 3778080DB01A	2020-2022	433MHz
110282	红旗E-QM5	3778080HA01	2021-2023	433MHz
110280	广汽传祺GA4	8060004BAF0200	2021-2022	433MHz
110503	红旗H5	3778080CF41A	2021-2022	433MHz
QY1218A0	红旗H5	3778080CF41	2018-2022	433MHz
110229	红旗HS7、E-HS3	3778080E16	2019-2022	433MHz
QY1064A5	红旗HS5、HS7、E-HS3	3602100FDA	2018-2021	433MHz
QY1077	红旗H7	3778080MDA	2017-2021	433MHz
QY1031	吉利博越、帝豪百万款	7091000700	2014-2022	433MHz
QY1031A1	吉利帝豪	1017040932	2014-2018	433MHz
QY1031A0	吉利远景X6	7091002900 1017040454	2018-2021	433MHz
QY1216	吉利豪越、缤越、博越PRO	7091004000	2018-2022	433MHz
QY1245	福特领界、宝典、特顺、域虎	KC16508AA	2019-2022	433MHz
110265	福特领界、宝典、特顺、域虎	KS16508AA	2021-2023	433MHz
QY1182	江铃五十铃、易至	CA100026940	2017-2023	433MHz
110313	江铃	MC191A180AA	2021-2022	433MHz
110267	斯威	3600400BA010A000000	2020-2023	433MHz
QY2001A0	凯迪拉克CT4、CT5、昂科威S&Plus	13538565 13538566	2019-2023	433MHz
11059	凯翼炫界Pro、炫界Pro EV	802000121AA	2020-2023	433MHz
QY1113A4	理想ONE	M0137000006 M0137000007	2019-2021	433MHz

传感器适配件号和车型较多, 本表未能全部覆盖, 仅供参考!

产品编号	适配品牌-车型	适配件号	年份	频率
110310	理想ONE	X0137000023	2022-2023	433MHz
QY1051	奇瑞、凯翼、捷途、开瑞	F023114011	2016-2022	433MHz
110105	奇瑞瑞虎5X、瑞虎8、瑞虎8PLUS	802000126AA	2020-2023	433MHz
QY2001A5	奇瑞瑞虎7、8	802000012AA	2016-2023	433MHz
QY1104	荣威&名爵	10290600	2017-2022	433MHz
QY1104A2	荣威&名爵	10718213	2020-2023	433MHz
110476	东风标致508L、雪铁龙C6	ZQ81238680 YL02009280	2021-2022	433MHz
FS43X0L3	特斯拉Model S 2009-2012	101093800B 101093801B	2012-2014	433MHz
QY1113A0	威马全系列	VE60044901	2018-2021	433MHz
110188	五菱宏光V、荣光V	23642755	2019-2023	433MHz
FS43X0L7	五菱宏光S1	23874496	2015-2016	433MHz
QY1014A1	宏光S3、宏光PLUS、凯捷、宝骏310/360/530/560/730、E200、E300、RC系列	23548419	2015-2021	433MHz
QY2001A1	小鹏2021款之前的G3、G5、P7	8040002DA1	2018-2023	433MHz
110366	小鹏2021款之后的G3、G5、P7	8040002DF1	2021-2023	433MHz
110191	一汽红旗H9	3778080DB01	2020-2022	433MHz
110229	一汽E系列	3778080E16	2019-2022	433MHz
110124	长安CS15、35、75、95、欧尚	3601010M02AA 3601010M03	2018-2022	433MHz
110071	长安CS35plus、55plus、75plus	3601010CD01	2020-2023	433MHz
110096	长安欧尚X7、X70A、科赛	3601010MK51	2018-2021	433MHz
110187	新款长安之星9	3601010BK01	2017-2022	433MHz
110186	长安欧尚	3601010MK51BE201	2019-2021	433MHz
BLST073	长城H6二代、北汽	3641100XKR02A 3641101XKN01A	2016-2022	433MHz
110332	日产、雷诺、启辰	407002GX0A	2021-2023	433MHz
110443	卡罗拉、凯美瑞、普拉多、ES&LS	4260702080 4260702090 4260706070	2015-2023	433MHz



微信公众号



微信视频号



抖音号



卡适堡胎压之家  
查询小程序

上海保隆汽车科技股份有限公司  
上海卡适堡汽车工程技术有限公司  
地址:上海市松江区张泾路1099弄  
热线:4008 838281  
官网:www.carxpert.biz

## 空气弹簧减振器 Air Spring Shock Absorber

卡适堡—保隆科技旗下汽车后市场品牌



## 关于卡适堡



CARXPART (卡适堡) 是A股上市公司保隆科技(股票代码:603197)旗下的全资子公司及核心后市场品牌。我们同时运营CARXPART 卡适堡与THUNDER 赛德两大自有品牌,并担任意大利CEMB 赛博品牌的中国总代理,构建起一个多元互补、覆盖不同市场需求的品牌矩阵。我们以近三十年的行业深耕为基石,致力于成为全球汽车后市场专业、可靠的配套服务伙伴。

## 业务全景

依托保隆科技的全球研发实力与制造资源,我们以“互利共赢”为合作基石,业务网络辐射国内外。我们精准聚焦汽车后市场的多元化需求,产品线全面覆盖:

- 底盘与安全系统:胎压监测系统(TPMS)、空气弹簧减振器、气门嘴、平衡块。
- 维保设备与工具:专业维修设备、工具及新能源车专业诊断与检修设备。
- 车轮附件:车轮螺母、装饰盖等全系列车轮周边产品。

## 核心优势

- 深厚产业根基:背靠保隆科技近三十年的技术积淀与全球化视野,对市场趋势与客户需求拥有深刻洞察。
- 卓越定制能力:我们具备强大的产品定制与协同开发能力,能够快速响应,为合作伙伴提供灵活、适配的个性化解决方案。
- 敏捷服务体系:凭借高效的供应链与服务体系,我们确保从需求对接到产品交付的全流程迅速顺畅,为客户创造价值。
- 成熟的渠道网络:我们已深度服务国内外众多主流轮胎制造商、数万家终端门店、4S 站及维修连锁企业,拥有被市场反复验证的渠道服务经验与坚实的客户信赖。

## 目标与使命

我们致力于打造国际领先的汽车后市场配套服务品牌。我们期待与全球伙伴携手,以技术为驱动,以服务为纽带,共同应对市场变化,共创价值,共赢未来。

## 空气悬架解决方案

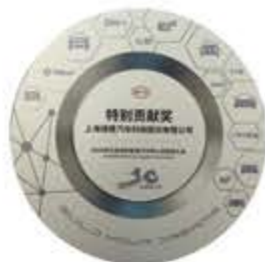
## AIR SUSPENSION SYSTEM SOLUTION



# 核心优势 INNOVATIVE ADVANTAGES



中国汽车零部件年度贡献奖



比亚迪核心供应商贡献奖



蔚来质量卓越合作伙伴奖



国内行业头部企业

国内领先的国产空气悬架  
OEM供应商之一



为众多主机厂配套

截至2024年,  
已获得50余个主机厂项目



工业4.0智造

自动化智能化制造,  
成本规模优势明显



领先的研发实力

2012年进入空气悬架领域,  
拥有完备的人才体系、  
开发流程和试验生产设施



体系认证

IATF16949  
ISO26262 ASIL D



产品性能卓越

达到并超过行业标准的台架  
疲劳试验次数和整车疲劳试验里程,  
处于行业领先水平

国家认定企业技术中心



国家级知识产权优势企业



院士专家工作站



# 试验能力 LABORATORY CENTER



物理性能试验



橡胶性能试验



化学性能试验



盐雾试验



抗臭氧试验



抗高低温试验



爆破试验



性能试验



疲劳试验



高低温试验

## 部分配套客户

### PART OF CUSTOMERS

保隆科技已建立了一整套严格的质量控制体系,贯穿产品的研发、生产、销售与服务等过程中,以保证产品和服务的质量,公司先后通过了IATF16949、ISO14001质量和环境体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证,并凭借高性能、稳定、可靠的产品质量持续为比亚迪、蔚来、小鹏、理想、一汽红旗、奇瑞、SGM等客户配套空气悬架系统。



配套品牌:理想



配套品牌:蔚来



配套品牌:比亚迪

掌握领先技术 提升汽车部件



BL-OS-6001

适配品牌	奥迪
适配车型	A6 C6 S6 A6L A6 Avant
年份	2006-2011
位置	后左&右
OE件号	4F0616001K 4F0616001J 4F0616001



BL-MS-0026

适配品牌	奥迪
适配车型	A8 S8 D3
年份	2002-2009
位置	前左&右
OE件号	4E0616039AL 4E0616039AF 4E0616039T 4E0616039AB 4E0616039R 4E0616039AM 4E0616039AH 4E0616040AL 4E0616040AF 4E0616040T 4E0616040AB 4E0616040R 4E0616040AM 4E0616040AH



BL-MS-0024

适配品牌	奥迪
适配车型	A8 S8 D4
年份	2010-2016
位置	前左&右
OE件号	4H0616039AS 4H0616039AP 4H0616039AK 4H0616039AD 4H0616039AB 4H0616039T 4H0616039H 4H0616039G 4H0616039F 4H0616039E 4H6616039J 4H6616039H 4H6616039G 4H6616039F 4H6616039E 4G0616039AP 4G0616039AK



BL-MS-0012

适配品牌	奥迪 大众 保时捷
适配车型	Q7 途锐 卡宴
年份	2010-2016
位置	前左
OE件号	7L8616039H 7L8616039G 7L8616039D 7L8616039B 7L8616039A 7L8616403 7L8616403A 7L8616403B



BL-MS-0013

适配品牌 奥迪 大众 保时捷

适配车型 Q7 途锐 卡宴

年份 2002-2011

位置 前,右

OE件号 7L8616040H 7L8616040G 7L8616040D 7L8616040B  
7L8616040A 7L8616404 7L8616404A 7L8616404B  
7L5616404E 7L5616404B 7L5616404



BL-MS-0084

适配品牌 奥迪 大众 保时捷

适配车型 Q7 途锐 卡宴

年份 2002-2011

位置 后,左&右

OE件号 7L8616019G 7L8616019F 7L8616019C 7L8616019A  
7L8616001 7L6616019D 7L6616019A 7L8513028A  
7L8513028M 7L8616020C 7L8616020F 7L6616020D  
7L6616020A



BL-OS-6002L

适配品牌 奥迪

适配车型 A7

年份 2011-2015

位置 后,左

OE件号 4G0616001T 4G0616001R 4G0616001K



BL-OS-6002R

适配品牌 奥迪

适配车型 A7

年份 2011-2015

位置 后,右

OE件号 4G0616002T 4G0616002R 4G0616002K



BL-MS-0049

适配品牌 大众 保时捷

适配车型 途锐 卡宴

年份 2011-2015

位置 前,左

OE件号 7P6616039R 7P6616039K 7P6616039N 7P6616039M  
7P6616039H



BL-MS-0050

适配品牌 大众 保时捷

适配车型 途锐 卡宴

年份 2011-2015

位置 前,右

OE件号 7P6616040R 7P6616040K 7P6616040N 7P6616040M  
7P6616040H



BL-MS-0085L

适配品牌 大众 保时捷

适配车型 途锐 卡宴

年份 2011-2015

位置 后,左

OE件号 7P6616019N 7P6616019J 7P6616019K 7P6616503G



BL-MS-0085R

适配品牌 大众 保时捷

适配车型 途锐 卡宴

年份 2011-2015

位置 后,右

OE件号 7P6616020N 7P6616020J 7P6616020K 7P6616504G



BL-MS-0063

适配品牌	保时捷
适配车型	帕拉梅拉
年份	2010-2016
位置	前,左
OE件号	97034305100 97034315107



BL-MS-0064

适配品牌	保时捷
适配车型	帕拉梅拉
年份	2010-2016
位置	前,右
OE件号	97034305200 97034315206



BL-OS-5602

适配品牌	宝马
适配车型	5系 E61
年份	2004-2010
位置	后,左&右
OE件号	37126765602 37126765603



BL-OS-0078

适配品牌	宝马
适配车型	X6 E71
年份	2007-2014
位置	后,左&右
OE件号	37126774041 37126790079 37126790078 37126790080 37126790081 37126783419 37126790082 37126790083



BL-OS-1827

适配品牌	宝马
适配车型	5系 F07
年份	2009-2017
位置	后,左&右
OE件号	37106781843 37106781827 37106781844 37106781828 37106784379 37106784378 37106784381 37106784380



BL-OS-5013

适配品牌	宝马
适配车型	X5 F15
年份	2013-2018
位置	后,左&右
OE件号	37126795013



BL-MS-0003

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W164) GL(X164)
年份	2005-2011
位置	前,左&右
OE件号	A1643206013 A1643204313 A1643205813 A1643204613 A1643205913 A1643204413 A1643204513 A1643206113



BL-OS-0164

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W164) GL(X164)
年份	2005-2011
位置	后,左&右
OE件号	A1663200325 A1643200925 A1643200625 A1643200225 A1643200825 A1643200425



BL-OS-1025

适配品牌	奔驰
适配车型	ML/GLE(W164/W166) GL/GLS级(X164/X166)
年份	2005-至今
位置	后,左&右
OE件号	A1663200325 A1643201025 A1643200725



BL-MS-0047

适配品牌	奔驰
适配车型	S级(W221)两驱
年份	2005-2013
位置	前,左&右
OE件号	A2213204913 A2213209313 A2213207313 A2213209713 A2213205113 A2213207413



BL-OS-0251

适配品牌	奔驰
适配车型	R级 W251
年份	2015-2017
位置	后,左&右
OE件号	A2513200425 A2513200325 A2513200025



BL-OS-1525

适配品牌	奔驰
适配车型	E级(W211)
年份	2002-2009
位置	后,左
OE件号	A2113201525 A2113201325 A2113200725



BL-OS-1625

适配品牌	奔驰
适配车型	E级(W211)
年份	2002-2009
位置	后,右
OE件号	A2113201625 A2113201225 A2113200825



BL-OS-1625无电磁阀

适配品牌	奔驰
适配车型	E级(W211)
年份	2002-2009
位置	后,右
OE件号	A2113201625 A2113201225 A2113200825



BL-OS-1525无电磁阀

适配品牌	奔驰
适配车型	E级(W211)
年份	2002-2009
位置	后,左
OE件号	A2113201525 A2113201325 A2113200725



BL-OS-0925

适配品牌	奔驰
适配车型	E级(W211)四驱
年份	2002-2009
位置	后,左&右
OE件号	A2113200925



BL-0S-0925无电磁阀

适配品牌 奔驰  
 适配车型 E级(W211)四驱  
 年份 2002-2009  
 位置 后,左&右  
 OE件号 A2113200925



BL-0S-0212L

适配品牌 奔驰  
 适配车型 E级(W212)两驱  
 年份 2009-2014  
 位置 后,左  
 OE件号 A2123204325 A2123200725 A2123203925 A2123202125  
 A2123203725 A2123200325



BL-0S-0212R

适配品牌 奔驰  
 适配车型 E级(W212)两驱  
 年份 2009-2014  
 位置 后,右  
 OE件号 A2123204425 A2123200825 A2123204025 A2123202025  
 A2123203825 A2123200625



BL-0S-0082

适配品牌 路虎  
 适配车型 揽胜3(L322)  
 年份 2002-2012  
 位置 后,左&右  
 OE件号 RKB500082 RKB500080 RKB000151 RKB000150  
 RKB500130 RKB500240 RKB500080K



BL-0S-7156

适配品牌 路虎  
 适配车型 揽胜4运动版(L494)  
 年份 2012-至今  
 位置 后,左&右  
 OE件号 LR052171 LR044853



BL-0S-4068

适配品牌 路虎  
 适配车型 揽胜4(L405) 发现5(L462)  
 年份 2012-至今  
 位置 后,左&右  
 OE件号 LR034262 LR101595 LR101593 LR034262 LR101594



BL-0S-3501L

适配品牌 丰田  
 适配车型 普拉多  
 年份 2002-2009  
 位置 后,左  
 OE件号 4809035011



BL-0S-3501R

适配品牌 丰田  
 适配车型 普拉多  
 年份 2002-2009  
 位置 后,右  
 OE件号 4808035011



BL-OS-3502L

适配品牌 丰田  
 适配车型 雷克萨斯 GX470 GX460 新款  
 年份 2010-2014  
 位置 后,左  
 OE件号 4809060010



BL-OS-3502R

适配品牌 丰田  
 适配车型 雷克萨斯 GX470 GX460 新款  
 年份 2010-2014  
 位置 后,右  
 OE件号 4808060010



BL-MB-0060

适配品牌 奥迪  
 适配车型 A6 C6 S6 A6L A6 Avant  
 年份 2006-2011  
 位置 前,左  
 OE件号 4F0616039AB 4F0616039AA 4F0616039T 4F0616039R  
 4F0616039S 4F0616039Q 4F0616039P 4F0616039N  
 4F0616039M 4F0616039J



BL-MB-0061

适配品牌 奥迪  
 适配车型 A6 C6 S6 A6L A6 Avant  
 年份 2006-2011  
 位置 前,右  
 OE件号 4F0616040AB 4F0616040AA 4F0616040T 4F0616040R  
 4F0616040S 4F0616040Q 4F0616040P 4F0616040N  
 4F0616040M 4F0616040J



BL-MB-0026

适配品牌 奥迪  
 适配车型 A8 S8 D3  
 年份 2002-2009  
 位置 前,左  
 OE件号 4E0616039AL 4E0616039AF 4E0616039T 4E0616039AB  
 4E0616039R 4E0616039AM 4E0616039AH



BL-MB-0027

适配品牌 奥迪  
 适配车型 A8 S8 D3  
 年份 2002-2009  
 位置 前,右  
 OE件号 4E0616040AL 4E0616040AF 4E0616040T 4E0616040AB  
 4E0616040R 4E0616040AM 4E0616040AH



BL-MB-0086L

适配品牌 奥迪  
 适配车型 A8 S8 D3  
 年份 2002-2009  
 位置 后,左  
 OE件号 4E0616001R 4E0616001N 4E0616001E 4E0616001K  
 4E0616001G 4E0616001D 4E0616001T 4E0616001Q  
 4E0616001M



BL-MB-0086R

适配品牌 奥迪  
 适配车型 A8 S8 D3  
 年份 2002-2009  
 位置 后,右  
 OE件号 4E0616002R 4E0616002N 4E0616002E 4E0616002K  
 4E0616002G 4E0616002D 4E0616002T 4E0616002Q  
 4E0616002M



BL-MB-0045

适配品牌	奥迪			
适配车型	A8 S8 D4 (C7)			
年份	2010-2016			
位置	前,左&右			
OE件号	4H0616039AS	4H0616039AP	4H0616039AK	4H0616039AD
	4H0616039AB	4H0616039T	4H0616039H	4H0616039G
	4H0616039F	4H0616039E	4H6616039J	4H6616039H
	4H6616039G	4H6616039F	4H6616039E	4G0616039AP
	4G0616039AK			



BL-MB-0088L/R

适配品牌	奥迪			
适配车型	A8 S8 D4			
年份	2010-2016			
位置	后,左&右			
OE件号	4H0616001AM	4H0616001AJ	4H0616001AD	4H0616001N
	4H0616001J	4H0616002AM	4H0616002AJ	4H0616002AD
	4H0616002N	4H0616002J		



BL-MB-0012

适配品牌	奥迪 大众 保时捷			
适配车型	Q7 途锐 卡宴			
年份	2002-2011			
位置	前,左			
OE件号	7L8616039H	7L8616039G	7L8616039D	7L8616039B
	7L8616039A	7L8616403	7L8616403A	7L8616403B



BL-MB-0013

适配品牌	奥迪 大众 保时捷			
适配车型	Q7 途锐 卡宴			
年份	2002-2011			
位置	前,右			
OE件号	7L8616040H	7L8616040G	7L8616040D	7L8616040B
	7L8616040A	7L8616404	7L8616404A	7L8616404B



BL-MB-0084L

适配品牌	奥迪 大众 保时捷			
适配车型	Q7 途锐 卡宴			
年份	2002-2011			
位置	后,左			
OE件号	7L8616019G	7L8616019F	7L8616019C	7L8616019A
	7L8616001	7L6616019D	7L6616019A	



BL-MB-0084R

适配品牌	奥迪 大众 保时捷			
适配车型	Q7 途锐 卡宴			
年份	2002-2011			
位置	后,右			
OE件号	7L8513028A	7L8513028M	7L8616020C	7L8616020F
	7L6616020D	7L6616020A		



BL-MB-0049

适配品牌	大众 保时捷			
适配车型	途锐 卡宴			
年份	2011-2015			
位置	前,左			
OE件号	7P6616039R	7P6616039K	7P6616039N	7P6616039M
	7P6616039H			



BL-MB-0050

适配品牌	大众 保时捷			
适配车型	途锐 卡宴			
年份	2011-2015			
位置	前,右			
OE件号	7P6616040R	7P6616040K	7P6616040N	7P6616040M
	7P6616040H			



BL-MB-0085L

适配品牌	大众 保时捷
适配车型	途锐 卡宴
年份	2011-2015
位置	后,左
OE件号	7P6616019N 7P6616019G 7P6616019K 7P6616019J



BL-MB-0085R

适配品牌	大众 保时捷
适配车型	途锐 卡宴
年份	2011-2015
位置	后,右
OE件号	7P6616020N 7P6616020G 7P6616020K 7P6616020J



BL-MB-0093L

适配品牌	大众
适配车型	辉腾
年份	2002-2010
位置	前,左
OE件号	3D0616039AD 3D0616039AB 3D0616039T 3D0616039 3D5616039 3D7616039 3W5616039



BL-MB-0093R

适配品牌	大众
适配车型	辉腾
年份	2002-2010
位置	前,右
OE件号	3D0616040AD 3D0616040AB 3D0616040T 3D0616040 3D5616040 3D7616040



BL-MB-0094L

适配品牌	大众
适配车型	辉腾
年份	2002-2010
位置	后,右
OE件号	3D0616001N 3D0616001M 3D0616001K 3D0616001H



BL-MB-0094R

适配品牌	大众
适配车型	辉腾
年份	2002-2010
位置	后,右
OE件号	3D0616002N 3D0616002M 3D0616002K 3D0616002J 3D0616002H



BL-MB-0063

适配品牌	保时捷
适配车型	帕拉梅拉
年份	2010-2016
位置	前,左
OE件号	97034305123 97034305122 97034305121 97034305220 97034305119 97034305118 97034305117



BL-MB-0064

适配品牌	保时捷
适配车型	帕拉梅拉
年份	2010-2016
位置	前,右
OE件号	97034305223 97034305222 97034305221 97034305220 97034305219 97034305218 97034305217



BL-MB-0089L

适配品牌	宝马
适配车型	7系G12
年份	2016-至今
位置	前,左
OE件号	37107915969 37106899039 37106899037 37106877555 37106877553



BL-MB-0089R

适配品牌	宝马
适配车型	7系G12
年份	2016-至今
位置	前,右
OE件号	37107915970 37106899038 37106877554



BL-MB-0092L

适配品牌	宝马
适配车型	7系G12
年份	2016-至今
位置	后,左
OE件号	37106874593 37107915953



BL-MB-0092R

适配品牌	宝马
适配车型	7系G12
年份	2016-至今
位置	后,右
OE件号	37106874594 37107915954



BL-MB-0082L

适配品牌	宝马
适配车型	7系(E65/E66)
年份	2001-2009
位置	前,左
OE件号	37126785535 37106778797 37126758579 37126758581 37126767127



BL-MB-0082R

适配品牌	宝马
适配车型	7系(E65/E66)
年份	2001-2009
位置	前,右
OE件号	37126785536 37126758582 37106778798 37126767128



BL-NB-0098L

适配品牌	宝马
适配车型	7系(E65/E66)
年份	2001-2009
位置	后,左
OE件号	37126785537 37126758573 37106778799



BL-NB-0098R

适配品牌	宝马
适配车型	7系(E65/E66)
年份	2001-2009
位置	后,右
OE件号	37126785538 37126758574 37106778800



BL-MA-0021

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W164) GL(X164)
年份	2005-2011
位置	前,左&右
OE件号	A1643206013 A1643205813 A1643204313 A1643204613 A1643205913 A1643204413



BL-MB-0021

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W164) GL(X164)
年份	2005-2011
位置	前,左&右
OE件号	A1643206013 A1643205813 A1643204313 A1643204613 A1643205913 A1643204413



BL-NB-0015

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W164) GL(X164)
年份	2005-2011
位置	前,左&右
OE件号	A1643206113 A1643204513



BL-MB-0038

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W164) GL(X164)
年份	2005-2011
位置	后,左&右
OE件号	A1643203031 A1643202731 A1643202031 A1643200731 A1643203131 A1643202831 A1643202131 A1643201131



BL-NB-0009

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W164) GL(X164)
年份	2005-2011
位置	后,左&右
OE件号	A1643202531 A1643202431 A1643201631 A1643201531 A1643200931



BL-NB-0021

适配品牌	奔驰
适配车型	ML(W166) GL(X166)
年份	2005-2011
位置	后,左&右
OE件号	A1663201130 A1663200030



BL-MB-0087L

适配品牌	奔驰
适配车型	ML/GLE(W166) GL/GLS级(X166)
年份	2016-至今
位置	前,左
OE件号	A1663205166 A1663206913 A1663201313 A1663205566 A1663207113 A1663206713



BL-MB-0087R

适配品牌	奔驰
适配车型	ML/GLE(W166) GL/GLS级(X166)
年份	2016-至今
位置	前,右
OE件号	A1663205266 A1663207013 A1663201413 A1663205666 A1663207213 A1663206813



BL-MB-0041

适配品牌	奔驰
适配车型	ML/GLE(W166) GL/GLS级(X166)
年份	2016-至今
位置	后,左&右
OE件号	A1663200130



BL-MB-0047

适配品牌	奔驰
适配车型	S级(W221)两驱
年份	2005-2013
位置	前,左&右
OE件号	A2213209313 A2213204913 A2213209713 A2213205113 A2213209913 A2213207313 A2213209813 A2213205213 A2213200038 A2213207413



BL-MB-0069L

适配品牌	奔驰
适配车型	S级(W221)两驱、四驱
年份	2005-2013
位置	后,左
OE件号	A2213205513 A2213205713



BL-MB-0069R

适配品牌	奔驰
适配车型	S级(W221)两驱、四驱
年份	2005-2013
位置	后,右
OE件号	A2213205613 A2213205813



BL-MB-0051

适配品牌	奔驰
适配车型	R级 W251
年份	2015-2017
位置	前,左&右
OE件号	A2513205713 A2513205613 A2513203013 A2513203113



BL-NB-0102

适配品牌	奔驰
适配车型	R级 W251
年份	2015-2017
位置	后,左&右
OE件号	A2513202231 A2513202131 A2513201331 A2513200731 A2513202331 A2513201531 A2513201131 A2513201431 A2513200631



BL-MB-0101

适配品牌	奔驰
适配车型	R级 W251
年份	2015-2017
位置	后,左&右
OE件号	A2513203431 A2513203031 A2513201931 A2513201031 A2513203131 A2513202931 A2513201831 A2513200931



BL-MB-0095L

适配品牌	奔驰
适配车型	S级(W222)两驱
年份	2013-至今
位置	前,左
OE件号	A2223204713



BL-MB-0095R

适配品牌 奔驰  
 适配车型 S级(W222)两驱  
 年份 2013-至今  
 位置 前,右  
 OE件号 A2223204813



BL-MB-0103L

适配品牌 奔驰  
 适配车型 S级(W222)两驱、四驱  
 年份 2013-至今  
 位置 后,左  
 OE件号 A2223205313 A2223207313



BL-MB-0103R

适配品牌 奔驰  
 适配车型 S级(W222)两驱、四驱  
 年份 2013-至今  
 位置 后,右  
 OE件号 A2223205213 A2223207413



BL-NS-0016

适配品牌 路虎  
 适配车型 揽胜3(L322)  
 年份 2002-2012  
 位置 前,右  
 OE件号 RNB000740 LR032563 LR051700 RNB000060  
 RNB500540 RNB501340 RNB501400 RNB501520



BL-NS-0017

适配品牌 路虎  
 适配车型 揽胜3(L322)  
 年份 2002-2012  
 位置 前,左  
 OE件号 RNB000750 LR032570 LR051702 RNB501530  
 RNB000070 RNB501410 RNB501350 RNB500550



BL-NB-0016

适配品牌 路虎  
 适配车型 揽胜3(L322)  
 年份 2002-2012  
 位置 前,右  
 OE件号 LR051700 LR032563 RNB501520 RNB501400  
 RNB501340 RNB500540 RNB000740 RNB000060



BL-NB-0017

适配品牌 路虎  
 适配车型 揽胜3(L322)  
 年份 2002-2012  
 位置 前,左  
 OE件号 LR051702 LR032570 RNB501530 RNB501410  
 RNB501350 RNB500550 RNB000750 RNB000070



打气泵001

适配车型 小鹏:G9 SUV、25款P7 轿车  
 理想:L7 SUV、L8 SUV、L9 SUV、Mega MPV、i8 SUV  
 BYD:腾势Z9轿车&猎装、腾势N7 SUV  
 吉利:极氪7X SUV、极氪001 猎装、Smart SUV、极氪009 SUV、  
 Volvo EM90 SUV  
 奇瑞星途:ES 轿车、ET SUV

产品特点

1. 具有软启动功能,启动电流小,按需调整匹配整车获得更好NVH表现
2. 速度可调节,获得更好NVH表现和打气效率
3. 无刷电机可实现热保护
4. NVH表现:平均 <57dBA @1m
5. EMC水平:满足 CISPR 25 Class 4
6. 露点降:> 45K
7. 长寿命设计

产品名称	保隆编号	适配品牌&车型&底盘号	年份	位置
空气弹簧	BL-0S-6001	奥迪 A6 C6 S6 A6L A6Avant	2006-2011	后, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0026	奥迪 A8 S8 D3	2002-2009	前, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0024	奥迪 A8 S8 D4	2010-2016	前, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0012	奥迪 Q7 大众 途锐 保时捷 卡宴	2002-2011	前, 左
空气弹簧	BL-MS-0013	奥迪 Q7 大众 途锐 保时捷 卡宴	2002-2011	前, 右
空气弹簧	BL-MS-0084	奥迪 Q7 大众 途锐 保时捷 卡宴	2002-2011	后, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0017	奥迪 A6 C5 B4	2001-2005	后, 左
空气弹簧	BL-MS-0018	奥迪 A6 C5 B4	2001-2005	后, 右
空气弹簧	BL-MS-0008	奥迪 A6 C5 B4	2001-2005	前, 左&右
空气弹簧	BL-0S-6002L	奥迪 A7	2011-2015	后, 左
空气弹簧	BL-0S-6002R	奥迪 A7	2011-2015	后, 右
空气弹簧	BL-MS-0049	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	前, 左
空气弹簧	BL-MS-0050	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	前, 右
空气弹簧	BL-MS-0085L	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	后, 左
空气弹簧	BL-MS-0085R	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	后, 右
空气弹簧	BL-MS-0063	保时捷 帕拉梅拉	2010-2016	前, 左
空气弹簧	BL-MS-0064	保时捷 帕拉梅拉	2010-2016	前, 右
空气弹簧	BL-0S-5081	宝马 5系 E39	1995-2003	后, 左
空气弹簧	BL-0S-5082	宝马 5系 E39	1995-2003	后, 右
空气弹簧	BL-0S-0355	宝马 X5 E53	2000-2006	后, 左
空气弹簧	BL-0S-0356	宝马 X5 E53	2000-2006	后, 右
空气弹簧	BL-0S-5602	宝马 5系 E61	2004-2010	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-0078	宝马 X6 E71	2007-2014	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-1827	宝马 5系 F07	2009-2017	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-5013	宝马 X5 F15	2013-2018	后, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0003	奔驰 ML(W164) GL(X164)	2005-2011	前, 左&右
空气弹簧	BL-0S-0164	奔驰 ML(W164) GL(X164)	2005-2011	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-1025	奔驰 ML/GLE(W164/W166) GL/GLS级(X164/X166)	2005-至今	后, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0047	奔驰 S级(W221)两驱	2005-2013	前, 左&右
空气弹簧	BL-0S-0251	奔驰 R级 W251	2015-2017	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-1525	奔驰 E级(W211)	2002-2009	后, 左
空气弹簧	BL-0S-1625	奔驰 E级(W211)	2002-2009	后, 右
空气弹簧	BL-0S-1625 无电辅助	奔驰 E级(W211)	2002-2009	后, 右
空气弹簧	BL-0S-1525 无电辅助	奔驰 E级(W211)	2002-2009	后, 左
空气弹簧	BL-0S-0925	奔驰 E级(W211)四驱	2009-2014	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-0925 无电辅助	奔驰 E级(W211)四驱	2009-2014	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-0212L	奔驰 E级(W212)两驱	2009-2014	后, 左
空气弹簧	BL-0S-0212R	奔驰 E级(W212)两驱	2009-2014	后, 右
空气弹簧	BL-0S-0082	路虎 揽胜3(L322)	2002-2012	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-7156	路虎 揽胜4运动版(L494)	2012-至今	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-4068	路虎 揽胜4(L405) 发现5(L462)	2012-至今	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-3501L	丰田 普拉多	2002-2009	后, 左
空气弹簧	BL-0S-3501R	丰田 普拉多	2002-2009	后, 右
空气弹簧	BL-0S-3502L	丰田 雷克萨斯 GX470 GX460(新款)	2010-2014	后, 左
空气弹簧	BL-0S-3502R	丰田 雷克萨斯 GX470 GX460(新款)	2010-2014	后, 右
空气弹簧	BL-MS-0060/61	奥迪 A6 C6 S6 A6L A6Avant	2006-2011	前, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0086L	奥迪 A8 S8 D3	2002-2009	后, 左
空气弹簧	BL-MS-0086R	奥迪 A8 S8 D3	2002-2009	后, 右

产品名称	保隆编号	适配品牌&车型&底盘号	年份	位置
空气弹簧	BL-MS-0088	奥迪 A8 S8 D4	2010-2016	后, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0091L	保时捷 帕拉梅拉	2014-2016	前, 左
空气弹簧	BL-MS-0091R	保时捷 帕拉梅拉	2014-2016	前, 右
空气弹簧	BL-0S-1827B	宝马 5系 F07	2009-2017	后, 左&右
空气弹簧	BL-MS-0004	奔驰 R级 W251	2015-2017	前, 左&右
空气弹簧	BL-0S-0005	蔚来 ET7	2021-至今	后, 左&右
空气弹簧	BL-0S-0008	比亚迪 腾势N7 四驱、两驱	2023-至今	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0060	奥迪 A6 C6 S6 A6L A6Avant	2006-2011	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MS-0061	奥迪 A6 C6 S6 A6L A6Avant	2006-2011	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0026	奥迪 A8 S8 D3	2002-2009	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0027	奥迪 A8 S8 D3	2002-2009	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0086L	奥迪 A8 S8 D3	2002-2009	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0086R	奥迪 A8 S8 D3	2002-2009	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0045	奥迪 A8 S8 D4 (C7)	2010-2016	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0088L/R	奥迪 A8 S8 D4	2010-2016	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0012	奥迪 Q7 大众 途锐 保时捷 卡宴	2002-2011	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0013	奥迪 Q7 大众 途锐 保时捷 卡宴	2002-2011	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0084L	奥迪 Q7 大众 途锐 保时捷 卡宴	2002-2011	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0084R	奥迪 Q7 大众 途锐 保时捷 卡宴	2002-2011	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0049	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MS-0050	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0085L	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0085R	大众 途锐 保时捷 卡宴	2011-2015	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0093L	大众 辉腾	2002-2010	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0093R	大众 辉腾	2002-2010	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0094L	大众 辉腾	2002-2010	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0094R	大众 辉腾	2002-2010	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0063	保时捷 帕拉梅拉	2010-2016	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0064	保时捷 帕拉梅拉	2010-2016	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0091L	保时捷 帕拉梅拉	2014-2016	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0091R	保时捷 帕拉梅拉	2014-2016	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0089L	宝马 7系 G12	2016-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0089R	宝马 7系 G12	2016-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0092L	宝马 7系 G12	2016-至今	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MS-0092R	宝马 7系 G12	2016-至今	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0082L	宝马 7系 (E65/E66)	2001-2009	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0082R	宝马 7系 (E65/E66)	2001-2009	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0098L	宝马 7系 (E65/E66)	2001-2009	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0098R	宝马 7系 (E65/E66)	2001-2009	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MA-0021	奔驰 ML(W164) GL(X164)	2005-2011	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0021	奔驰 ML(W164) GL(X164)	2005-2011	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0015	奔驰 ML(W164) GL(X164)	2005-2011	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0038	奔驰 ML(W164) GL(X164)	2005-2011	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0009	奔驰 ML(W164) GL(X164)	2005-2011	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0021	奔驰 ML(W166) GL(X166)	2005-2011	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0087L	奔驰 ML/GLE(W166) GL/GLS级(X166)	2016-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0087R	奔驰 ML/GLE(W166) GL/GLS级(X166)	2016-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0041	奔驰 ML/GLE(W166) GL/GLS级(X166)	2016-至今	后, 左&右

产品名称	保隆编号	适配品牌&车型&底盘号	年份	位置
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0047	奔驰 S级(W221)两驱	2005-2013	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0069L	奔驰 S级(W221)两驱、四驱	2005-2013	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0069R	奔驰 S级(W221)两驱、四驱	2005-2013	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0051	奔驰 R级 W251	2015-2017	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0102	奔驰 R级 W251	2015-2017	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0101	奔驰 R级 W251	2015-2017	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0095L	奔驰 S级(W222)两驱	2013-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0095R	奔驰 S级(W222)两驱	2013-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0103L	奔驰 S级(W222)两驱、四驱	2013-至今	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0103R	奔驰 S级(W222)两驱、四驱	2013-至今	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-NS-0016	路虎 揽胜3(L322)	2002-2012	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-NS-0017	路虎 揽胜3(L322)	2002-2012	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0016	路虎 揽胜3(L322)	2002-2012	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0017	路虎 揽胜3(L322)	2002-2012	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0116	路虎 发现4 发现3 运动10-13/L320不带电	2010-2013	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0117	路虎 发现4 发现3 运动10-13/L320不带电	2010-2013	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0220L	路虎 揽胜运动14-L494	2014-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0220R	路虎 揽胜运动14-L494	2014-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0220L	路虎 揽胜行政13-L405	2013-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0220R	路虎 揽胜行政13-L405	2013-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0118	特斯拉 Model S	2012-2015	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0119	特斯拉 Model S	2012-2015	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0120	特斯拉 Model S	2016-2019	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0121	特斯拉 Model S	2016-2020	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0122	特斯拉 Model S 四驱	2011-2016	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0123	特斯拉 Model X	2015-2021	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-NB-0124	特斯拉 Model X	2015-2022	后, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MA-0051	奔驰 R级 W251	2015-2017	前, 左&右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0100L	蔚来 ET7	2021-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0100R	蔚来 ET7	2021-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0114L	比亚迪 腾势N7 四驱	2023-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0114R	比亚迪 腾势N7 四驱	2023-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0121L	比亚迪 腾势N7 两驱	2023-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0121R	比亚迪 腾势N7 两驱	2023-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0115L	理想 L8	2022-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0115R	理想 L8	2022-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0116L	理想 L8	2022-至今	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0116R	理想 L8	2022-至今	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0123L	理想 L8	2022-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0123R	理想 L8	2022-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0124L	理想 L8	2022-至今	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0124R	理想 L8	2022-至今	后, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0163L	理想 L8	2023-至今	前, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0163R	理想 L8	2023-至今	前, 右
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0164L	理想 L8	2023-至今	后, 左
空气弹簧减振器总成	BL-MB-0164R	理想 L8	2023-至今	后, 右

保隆编号	Firestone编码	Contitech编码	Goodyear编码
BL-1R-0419	W01-358-0419		
BL-1R-0500	W01-095-0500	4913 N P02	1R14-753
BL-1R-0736	W01-M58-0736	4159 N P05	1R12-761
BL-1R-0756	W01-M58-0756	4022 N P02	1R11-709
BL-1R-0918	W01-M58-0918		
BL-1R-0919	W01-M58-0919	4004 N P02	1R11-705
BL-1R-1002	W01-358-8774	11 10.5F-17 P 745	
BL-1R-1930			
BL-1R-1940			
BL-1R-2478	41272478		
BL-1R-4156		4156 N P05	
BL-1R-4158		4158 N P03	
BL-1R-4390		4390 N P01	
BL-1R-4391		4390 N P02	
BL-1R-4862		4862 N 1	
BL-1R-4882		4882 N 1 P01	
BL-1R-4884		4884 N 1 P01	
BL-1R-4884-02		4884 N 1 P02	
BL-1R-4884-03		4884 N 1 P03	
BL-1R-4884-06		4884 N 1 P06	
BL-1R-4884-07		4884 N 1 P07	
BL-1R-4884-09		4884 N 1 P09	
BL-1R-4892		4882 N 1P01	
BL-1R-4911		4911 N 1 P06	
BL-1R-4913		4913 N P04	
BL-1R-5286			
BL-1R-5388			
BL-1R-5389			
BL-1R-5390			
BL-1R-5391			
BL-1R-5518	W01-M58-5518		1R14-860
BL-1R-5519			
BL-1R-6032	W01-358-6032		
BL-1R-6257	W01-M58-6257	4158 N P02	1R12-748
BL-1R-6277			
BL-1R-6288	W01-455-6288		
BL-1R-6297	W01-M58-6297	4157 N P04	1R11-111
BL-1R-6315	W01-M58-6315	4157 N P10	1R11-772
BL-1R-6338	W01-M58-6338	4810 N P05	1R14-730
BL-1R-6345	W01-M58-6345	4810 N P06/810MB	1R14-716
BL-1R-6346	W01-M58-6345	4810 N P06/810MB	1R14-716
BL-1R-6348	W01-M58-6348	4023 N P03	1R14-729
BL-1R-6364	W01-M58-6364	813MB 4st	1R14-061
BL-1R-6366	W01-M58-6366	4004 N P03	1R11-706
BL-1R-6367	W01-M58-6367	4022 N P03	1R11-708
BL-1R-6605		6605 N P01	
BL-1R-6606		6606 N P01	
BL-1R-6607		6607 N P01	
BL-1R-6608		6608 N P01	1R10-704

保隆编码	Firestone编码	Contitech编码	Goodyear编码
BL-1R-6613		6613 N P01	
BL-1R-7074	W01-M58-7074	4157 N P09	1R11-106
BL-1R-7237	W01-M58-7237	810MB/O	
BL-1R-7358	W01-M58-7358	4813 N P07	1R14-065
BL-1R-7370	W01-M58-7370	4028 N P05	1R14-721
BL-1R-7402			
BL-1R-7409			
BL-1R-8050	W01-358-8050	1110.5E-16A320	1R14-039
BL-1R-8051	W01-358-8051		
BL-1R-8052	W01-358-8052		
BL-1R-8053	W01-358-8053		
BL-1R-8054			
BL-1R-8091	W01-358-8091		
BL-1R-8109	W01-358-8109		
BL-1R-8183			
BL-1R-8186	W01-M58-8186	4157 N P06	
BL-1R-8204	W01-358-8204	9 10-12 P 484	1R12-508
BL-1R-8276	W01-358-8276		
BL-1R-8609	W01-M58-8609	940MB	1R11-763
BL-1R-8610	M58-8610	725 N P03	1R14-756
BL-1R-8612	W01-M58-8612	4022 N P05	1R11-781
BL-1R-8613	W01-M58-8613	940MB (No Piston)	R11-703
BL-1R-8619	W01-M58-8619	941MB	1R11-762
BL-1R-8620	W01-M58-8620	941MB(No piston)	1R11-700
BL-1R-8646	W01-358-8646		
BL-1R-8667	W01-M58-8667	881MB	
BL-1R-8708	W01-358-8708		
BL-1R-8709	W01-358-8709		
BL-1R-8713	W01-358-8713		
BL-1R-8729	W01-358-8729		
BL-1R-8755	W01-358-8755		
BL-1R-8775	W01-M58-8775	810MB	
BL-1R-8786	W01-M58-8786	4912 N P07	1R13-71
BL-1R-8813	W01-358-8813		
BL-1R-8829	W01-358-8829		
BL-1R-8840		4157 N P05	
BL-1R-8859	W01-M58-8859	4159 N P03	1R12-702
BL-1R-8966	W01-M58-8966	881MB	1R14-702
BL-1R-8978	W01-M58-8978	881MB(No piston)	1R14-708
BL-1R-9026	W01-358-9026		
BL-1R-9039	W01-358-9039	4150 N P04	1R12-095
BL-1R-9069	W01-358-9069	4154 N P05	1R12-069
BL-1R-9082	W01-358-9082		
BL-1R-9083	W01-358-9083	9 10-16 P 333	1R12-066
BL-1R-9084	W01-358-9084		
BL-1R-9101	W01-358-9101	4159 N P04	1R12-103
BL-1R-9105	W01-358-9105	4152 N	1R12-132
BL-1R-9121	W01-358-9121	4810 N P03	1R13-039
BL-1R-9122	W01-358-9122	4811 N 03	1R13-038

保隆编码	Firestone编码	Contitech编码	Goodyear编码
BL-1R-9131	W01-M58-9131	4159 N P09	1R12-721
BL-1R-9144	W01-358-9144	11 10.5-17 A 377	1R13-047
BL-1R-9156	W01-358-9156	11 10.5-21 A 370	1R14-019
BL-1R-9177	W01-358-9177	4810 N P04	1R14-028
BL-1R-9265	W01-358-9265	9 10-19 P 435	1R12-375
BL-1R-9270	W01-358-9270	9 10-13.5 S 433	1R13-077
BL-1R-9366	W01-358-9366	9 10-12 A 488	1R12-487
BL-1R-9367	W01-358-9367		
BL-1R-9371	W01-358-9371		
BL-1R-9373	W01-358-9373		
BL-1R-9394	W01-358-9394	9 10-19 P 383	1R12-142
BL-1R-9422	W01-358-9422		
BL-1R-9501	W01-358-9501		
BL-1R-9534	W01-358-9534		
BL-1R-9541	W01-358-9541		
BL-1R-9579	W01-358-9579	9 10-13.5 S 881	
BL-1R-9580	W01-358-9580		
BL-1R-9622	W01-358-9622		
BL-1R-9648	W01-358-9648		
BL-1R-9706	W01-M58-9706	4713 N P02	1R12-762
BL-1R-9759	W01-358-9759		
BL-1R-9780	W01-358-9780		
BL-1R-9781	W01-358-9781		
BL-1R-9807	W01-358-9807		
BL-1R-9834	W01-358-9834		
BL-1R-9921	W01-358-9921		
BL-1R-9974	W01-358-9974		
BL-0R-0644	1R1A-390-295-095-0118	644 N	8017
BL-0R-0661	1R1C-390-310-095-0021	661 N	8018
BL-0R-0715	1R1C-335-310-095-0087	715 N	8015
BL-0R-0769	1R1A-380-260-095-0204	769 N	8053
BL-0R-0819		819 N	
BL-0R-0876		876 N	8314
BL-0R-0916		916 N 1	9015
BL-0R-0945	1R1A-460-290-095-0063	945 N	9014
BL-0R-1885	1R2A-445-280-095-0429	1885 N 1	0429
BL-0R-9011			9011
BL-0R-944	1R1A-370-285-095-0198	944 N	
BL-1S-3985			
BL-0S-3000-136			
BL-0S-3000-165			
BL-0S-3001			
BL-0S-7064	W01-358-7064		1S5157
BL-0S-7093	W01-358-7093		
BL-0S-7197	W02-N19-7197		
BL-0S-7206	W02-358-7206		1S5176
BL-0S-7215	W02-358-7215		1S5175



微信公众号



微信视频号



抖音号



卡适堡胎压之家  
查询小程序

上海保隆汽车科技股份有限公司  
上海卡适堡汽车工程技术有限公司  
地址:上海市松江区张泾路1099弄  
热线:4008 838281  
官网:www.carxpert.biz

## 车轮附件 Wheel Accessories

卡适堡—保隆科技旗下汽车后市场品牌



## 关于卡适堡



CARXPART (卡适堡) 是A股上市公司保隆科技(股票代码:603197)旗下的全资子公司及核心后市场品牌。我们同时运营CARXPART卡适堡与THUNDER 赛德两大自有品牌,并担任意大利CEMB 赛博品牌的中国总代理,构建起一个多元互补、覆盖不同市场需求的品牌矩阵。我们以近三十年的行业深耕为基石,致力于成为全球汽车后市场专业、可靠的配套服务伙伴。

## 业务全景

依托保隆科技的全球研发实力与制造资源,我们以“互利共赢”为合作基石,业务网络辐射国内外。我们精准聚焦汽车后市场的多元化需求,产品线全面覆盖:

- **底盘与安全系统:** 胎压监测系统(TPMS)、空气弹簧减振器、气门嘴、平衡块。
- **维保设备与工具:** 专业维修设备、工具及新能源车专业诊断与检修设备。
- **车轮附件:** 车轮螺母、装饰盖等全系列车轮周边产品。

## 核心优势

- **深厚产业根基:** 背靠保隆科技近三十年的技术积淀与全球化视野,对市场趋势与客户需求拥有深刻洞察。
- **卓越定制能力:** 我们具备强大的产品定制与协同开发能力,能够快速响应,为合作伙伴提供灵活、适配的个性化解决方案。
- **敏捷服务体系:** 凭借高效的供应链与服务体系,我们确保从需求对接到产品交付的全流程迅速顺畅,为客户创造价值。
- **成熟的渠道网络:** 我们已深度服务国内外众多主流轮胎制造商、数万家终端门店、4S 站及维修连锁企业,拥有被市场反复验证的渠道服务经验与坚实的客户信赖。

## 目标与使命

我们致力于打造国际领先的汽车后市场配套服务品牌。我们期待与全球伙伴携手,以技术为驱动,以服务为纽带,共同应对市场变化,共创价值,共赢未来。

## 保隆气门嘴

# 全球最大的轮胎气门嘴企业之一

年产销气门嘴数量 | ~2.6 亿只

### 行业地位

- 气门嘴国家标准主要起草单位
- 全国轮胎轮辋标准化技术委员会气门嘴分技术委员会主任委员单位
- 欧洲轮胎轮辋技术组织和美国轮胎轮辋协会行业协会的会员单位



### 技术能力

- 激光打标,真正实现全追溯
- EPDM橡胶配方,耐臭氧性能卓越



### 质量能力

- 获得整车制造商质量奖项:福特汽车Q1认证
- 2014-2023期间9次荣获通用汽车全球供应商质量表现优秀奖



装配车间



炼胶车间



RLS 测试平台



气候组合旋转试验箱



液压力疲劳试验系统



旋转式温湿度试验箱



温湿度试验箱



干燥箱

## 卡扣式橡胶气门嘴

保隆提供的卡扣式橡胶气门嘴，嘴体采用三元乙丙胶（EPDM）配方。具有韧性好，抗臭氧老化，强度高特点。并先后通过了：抗疲劳测试、爆破测试、气密性测试等符合国家标准的测试项目。

 适用于乘用车



No.	型号	轮辋孔径	A	C	E	每箱数量	适用范围
1	TR413	11.3mm	42.5mm	15mm	32mm	1000只/箱	小于4.5Bar的真空胎
2	TR414	11.3mm	48.5mm	15mm	38mm	1000只/箱	小于4.5Bar的真空胎
3	TR413C	11.3mm	42.5mm	15mm	32mm	1000只/箱	小于4.5Bar的真空胎
4	TR414C	11.3mm	48.5mm	15mm	38mm	1000只/箱	小于4.5Bar的真空胎
5	TR415	15.7mm	42.5mm	19.2mm	32mm	1000只/箱	小于4.5Bar的真空胎
6	TR418	11.3mm	61.5mm	15mm	51mm	500只/箱	小于4.5Bar的真空胎
7	TR600HP	11.3mm	44.0mm	12mm	32mm	500只/箱	小于6.9Bar的真空胎

## 乘用车金属气门嘴

用于轮胎气压高达9Bar的真空胎上,对于时速超过210km/h的汽车必须使用全金属气门嘴,适合于豪华轿车和赛车。

 适用于乘用车



► 主要特点

- 防锈防腐蚀
- 兼具美观性与实用性

No.	型号	轮辋孔径	总长	气门帽	气门芯	最小包装	产品描述
1	EV42NI-N	11.3mm	42.0mm	TRVC3-S	TRC1-HT	100只/包	外装型,高性能金属气门嘴
2	BLV436	11.3mm	42.0mm	TRVC3A	TRC1-HT	100只/包	外装铝制轻型高性能金属气门嘴
3	BLV499	11.3mm	51.0mm	BLVC15	TRC1-HT	100只/包	外装铝制轻型高性能金属气门嘴

 适用于摩托车

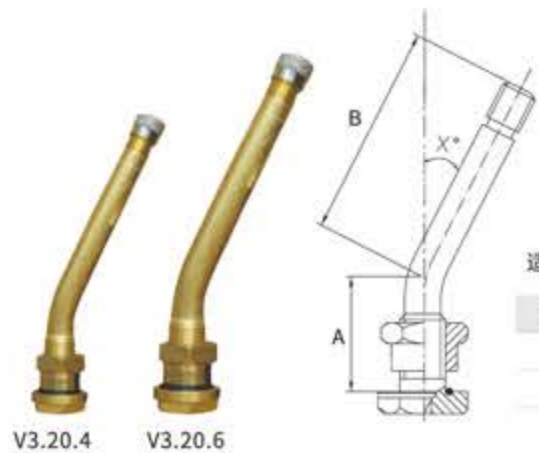


No.	型号	轮辋孔径	总长	气门帽	气门芯	产品描述
1	TR412	.453"/11.3mm	33.0mm	TRVC8	TRC1-HT	外装型,橡胶气门嘴
2	TR412C	.453"/11.3mm	33.0mm	BLVC12	TRC1-HT	外装型,半金属气门嘴
3	TR412C-L	.453"/11.3mm	35.0mm	BLVC12	TRC1-HT	外装型,半金属气门嘴
4	BL25MS11.3	.453"/11.3mm	47.0mm	TRVC3-S	TRC1-HT	外装型,铝制气门嘴
5	BL25MS8.3	.327"/8.3mm	35.0mm	BLVC22	TRC1-HT	外装型,铝制气门嘴
6	TR412L	.453"/11.3mm	62.5mm	BLVC15	TRC1-HT	外装型,半金属气门嘴
7	PVR70	11.3-11.7mm	35.0mm	BLVC18	TRC1-HT	外装型,半金属气门嘴

### 商用车金属气门嘴

商用车气门嘴,一般采用全金属制造,用于卡车、中巴、大客、工程车、拖拉机等轮胎。

适用于商用车



适用于商用车真空轮胎。

No.	型号	轮辋孔径	A	B	X°
1	V3.20.4	.453"/11.3mm	25mm	60mm	27
2	V3.20.6	.453"/11.3mm	25mm	85mm	27



适用于商用车无内胎轮胎。

No.	型号	轮辋孔径	总长(A)
1	TR570	.625"/15.7mm	80mm
2	TR571	.625"/15.7mm	86mm
3	TR572	.625"/15.7mm	95mm
4	TR573	.625"/15.7mm	111mm



No.	型号	轮辋孔径	A	B	α°
1	TR573C	.625"/15.7mm	83mm	33mm	90°
2	TRJ650-03	.812"/20.5mm	79mm	27mm	80°



No.	型号	轮辋孔径	总长	气门帽	气门芯	适用范围
1	BLV301	.453"/11.3mm	—	TRVC3-S	TRC1-H	卡客车无内胎气门嘴
1	BLV601	.625"/15.7mm	56mm	TRVC3-S	TRC1-H	卡客车无内胎气门嘴

### 气门芯

保障原厂的气门芯采用纯铜制造,耐高温高压。

适用于乘用车

No.	型号	最小包装	产品描述
1	TRC1-HT	1000个/袋	小口径黄红耐高温气门芯
2	TRC1-HT	1000个/袋	小口径白红耐高温气门芯



适用于商用车

No.	型号	最小包装	产品描述
1	TRC2	1000个/袋	大口径白红气门芯
2	TRC2-L	1000个/袋	大口径加长款白红气门芯



### 气门帽

保障生产的气门帽,气密性好,美观精致。还可以在气门帽上定制LOGO,以小见大,彰显品牌的力量。

适用于乘用车

No.	型号	产品描述
1	BLVC13	平头六角金属帽,镀铬
2	BLVC15	平头六角金属帽,镀铬
3	BLVC52	平头带标六角金属帽
4	BLVC51	平头带标六角金属帽
5	TRVC8	塑料长气门帽
6	TRVC72	平头带标六角金属帽,阳极氧化



可定制各类带LOGO图案的气门帽



### 气门帽

适用于商用车

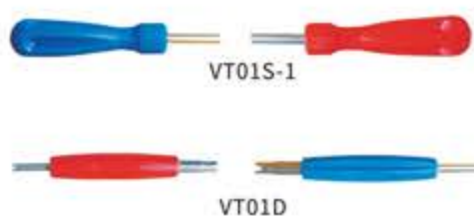


No.	型号	产品描述
1	TRVC2	金属帽,另一端可拧芯,镀镍
2	TRVC3	金属帽,镀镍
3	TRVC4	金属帽,另一端可拧芯,镀镍
4	TRVC12	高压轮胎专用,可直接进行充放气
5	BLE13P	塑料延长帽
6	BLE19P	塑料延长帽

### 气门嘴拧芯工具

保隆的各种气门嘴工具使气门嘴的安装、拆卸和修理变得简单省时。

适用于乘用车



No.	型号	产品描述
1	VT01S-1	拧芯工具,红蓝两种颜色选择
2	VT01D	双头工具,用于标准气门芯和大芯
3	VT03W	适用于标准气门芯拆装、修复螺纹、调节气压
4	VT03B	适用于标准气门芯拆装、修复螺纹、调节气压
5	VT09B	带扭力的拧芯工具,扭力设定值为0.45Nm



No.	型号	产品描述
1	VT01S-4	钢柄/铝柄小口径拧芯工具,适用于轿车

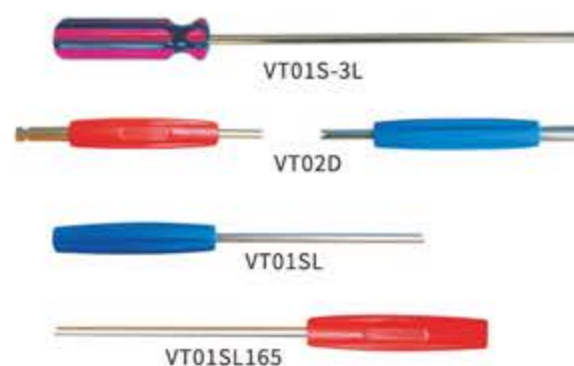


实物尺寸

此拧芯工具拧芯部位带有能卡住气门芯的设计,工具的顶部带有磁性能吸住气门芯。

### 气门嘴拧芯工具

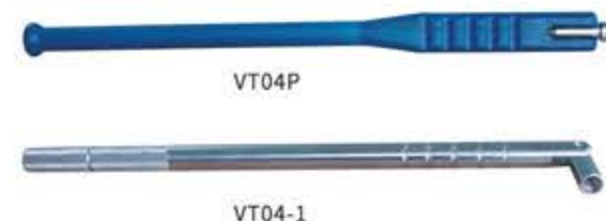
适用于商用车



No.	型号	产品描述
1	VT01S-3L	拧芯工具,加长型
2	VT02D	双头工具,适用标准气门芯和TRVC2帽
3	VT01SL	加长型拧芯工具
4	VT01SL165	加长型拧芯工具

### 气门嘴安装工具

适用于乘用车



No.	型号	产品描述
1	VT04P	橡胶柄卡扣嘴安装工具
2	VT04-1	金属柄卡扣嘴安装工具

### 气门嘴包装及展示

保隆不断更新产品的包装和展示,使产品比较直观地展示给顾客,为合作伙伴创造利润。

适用于乘用车



## 保障平衡块



挂钩式钢平衡块



挂钩式锌合金平衡块



粘贴式平衡块

**市场地位**

全球前二、中国最大的汽车车轮平衡块OEM供应商之一

**享誉全球**

宝马主要供应商, 马自达全球独家供应商

**技术能力**

开发在线切割平衡块及设备, 引领行业趋势



平衡块生产设备



平衡块生产车间



EMS测试



BCI测试系统



张力压力表



防水测试台



防尘试验箱



气候组合振动试验台

## 钢质平衡块

保隆生产的钢质平衡块, 造型种类丰富, 可提供环保达克罗、环氧树脂、电镀、美加力等多种表面处理; 提供蓝胶、诺顿胶、冬季胶、3M胶等背胶, 能满足不同轮辋的搭配需求, 可提供持续大批量供货。

## 适用于乘用车



FE373N



FE374N



FE373



FE374



FE376



FE376B

No.	型号	克数范围(克)	表面处理	轮圈类型	安装方式
1	FE373N	5g×12	电镀	铝圈/钢圈	粘贴式
2	FE374N	(5g+10g)×4	电镀	铝圈/钢圈	粘贴式
3	FE373	5g×12	电镀	铝圈/钢圈	粘贴式
4	FE374	(5g+10g)×4	电镀	铝圈/钢圈	粘贴式
5	FE376	5g×12	环氧树脂 灰色喷涂	铝圈/钢圈	粘贴式
6	FE376B	5g×12	环氧树脂 黑色喷涂	铝圈/钢圈	粘贴式

## 适用于商用车



FE353

No.	型号	克数范围(克)	表面处理	轮圈类型	安装方式
1	FE353	20g×10	环保达克罗	铝圈/钢圈	粘贴式

## 适用于摩托车



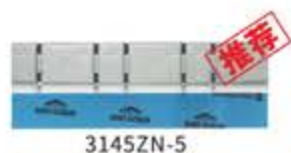
FE1255

No.	型号	克数范围(克)	表面处理	轮圈类型	安装方式
1	FE1255	5g×12	镀锌/镀镍/镀铬 灰色/黑色喷涂	铝圈/钢圈	粘贴式

## 锌合金平衡块

保隆提供的钢质平衡块，造型种类丰富，可提供环保达克罗、环氧树脂、电镀、美加力等多种表面处理；提供蓝胶、诺顿胶、冬季胶、3M胶等背胶。能满足不同轮辋的搭配需求。可提供持续大批量供货。

适用于乘用车



3145ZN-5



3145ZN-5B



ZN331

No.	型号	克数范围 (克)	表面处理	轮圈类型	安装方式
1	3145ZN-5	45g=3×5g+3×10g	环氧树脂 银灰色	铝圈/钢圈	粘贴式
2	3145ZN-5B	45g=3×5g+3×10g	环氧树脂 黑色	铝圈/钢圈	粘贴式
3	ZN331	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	环氧树脂	铝圈/钢圈	粘贴式

## 平衡块礼盒

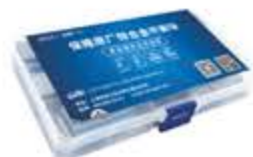
适用于乘用车



PHKTZ001



PHKTZ002



PHKTZ003

No.	型号	产品描述
1	ZN331	ZN331锌合金环保平衡块5,10,15,20,25,30,35g 每种规格各5条
2	PHKTZ002	3145ZN-5锌合金环保平衡块×4 铝合金金属气门嘴×4 气门嘴帽×5 ZN331-10g平衡块×4
3	ZN338	ZN338锌合金环保平衡块 5~60克 适配奔驰、宝马车型

## 卷装平衡块

锌合金平衡块，符合环境保护要求。其时尚的外观造型，精致的表面处理，既满足功能需求，又能起到装饰美观轮辋的作用。

适用于乘用车



FE385(卷装)



FE398 (卷装)

No.	型号	克数范围(克)	表面处理	轮圈类型	安装方式
1	FE385	5kg/卷	环氧树脂 灰色/黑色喷涂	铝圈/钢圈	粘贴式
2	FE398	6kg/卷	环氧树脂 灰色/黑色喷涂	铝圈/钢圈	粘贴式

卷装平衡块展示架

ZJ-008  
(配置5kg卷装平衡块)ZJ-007  
(配置6kg卷装平衡块)ZJ-012  
(配置5kg卷装平衡块)

## 平衡块拆装工具

适用于乘用车



WT11



WT21

No.	型号	产品描述
1	WT11	平衡块铲，用于铲除粘贴式平衡块。
2	WT21	平衡锤，用于装卸和紧固平衡块。

### 蘑菇钉

蘑菇钉具有内贴片及橡胶整体柱填充修补的双重优势，可以用于修理子午线轮胎或斜交轮胎的胎冠钉洞伤口。它能在轮胎内部自行硫化，并同时完成轮胎内侧加强及伤口填充修复，从而使得水分、灰尘、石子或其他任何可能对轮胎内部结构造成损害的其他物质无法进入轮胎内部，从而形成有效的保护。蘑菇钉配备有独特的牵引钢针使其更加方便修理操作，同时也更为节省时间。



No.	型号	货品名称	单位
1	CM3	蘑菇钉 (伤口直径小于3mm)	48或24个/盒
2	CM4.5	蘑菇钉 (伤口直径小于4.5mm)	24个/盒
3	CM6	蘑菇钉 (伤口直径小于6mm)	24或14个/盒
4	CM8	蘑菇钉 (伤口直径小于8mm)	24个/盒



蘑菇钉包装

#### 建议

一般的轮胎伤口是很不规则的。当轮胎伤口的角度超过25度时，不能使用蘑菇钉进行修理，而应该选择更加安全的修补方式。（如两片分开式）

### 多功能补片

多功能补片适用于子午线轮胎和斜交胎。新的改良配方和加厚的橡胶层使修理更平整。同时该种补片也可用于内胎修理，其补片的强度是内胎本身的两倍，因此每次修理都是安全的。



No.	型号	货品名称	单位
1	C115	多功能, 45mm方形补片	100片/盒
2	C116	多功能, 55mm方形补片	80片/盒

### 增强型子午线补片

增强型子午线补片，轿车胎、卡车胎、农用机械胎和大型挖掘机轮胎的胎冠、胎肩或胎侧都可用其修理。增强型子午线修补材料具有良好的弹性和耐热性能，修理效果好，无须考虑轮胎的弹性或无弹性区。使用简单，修理部位能与轮胎同寿命。



CT-10/CT-12增强型子午线补片



No.	型号	货品名称	单位
1	CT-10	增强型子午线补片(65×80mm)	10片/盒
2	CT-12	增强型子午线补片(70×115mm)	10片/盒

### 圆形两用自行硫化补片

圆型两用自行硫化补片采用锡箔纸包装，可以有效的保护产品的黑胶层。补片的强度是内胎本身的2倍，因此每次内胎的修理都是安全的。



圆形两用自行硫化补片 CP0/CP1/CP2/CP3



No.	型号	货品名称	单位
1	CP0	30mm, 用于修补胎冠伤口	100片/盒
2	CP1	35mm, 用于修补胎冠伤口	100片/盒
3	CP2	45mm, 用于修补胎冠伤口	60片/盒
4	CP3	60mm, 用于修补胎冠伤口	44片/盒

### 补胎用化学制品



No.	型号	货品名称	单位
1	C709	橡胶清洗剂, 带喷嘴	350ml/瓶
2	C738	安全密封胶	470ml/瓶
3	C608	常温硫化剂	250ml/瓶

### 轮胎拆装润滑膏



No.	型号	货品名称	单位
1	BL-1	轮胎拆装润滑膏	1kg/桶
2	BL-4	轮胎拆装润滑膏	4kg/桶

### 气动扩胎机



KT-Q

型号	货品名称	产品功能
KT-Q	气动扩胎机	修补轮胎时用于扩胎的设备,可提高修补效率

#### 扩胎机特征

- 采用脚踏式气阀控制;
- 配12V工作灯(有变压装置);
- 配双杯气源处理器,工具盘,安全气动定位,气缸过压保护装置;
- 操作方便灵活,而且更加简单。

最大扩胎	380mm
输入电压	220V 50/60HZ
工作压力	85-115 Psi
主要适用范围	1200R20及以下各种轮胎
轮胎宽度	145mm-275mm
轮胎直径	11"-24"

### 低速打磨机及相关配件



A-66525NH低速打磨机  
(含带孔快换接头)



S2027  
轮胎修理专用氧化铝打磨轮



269/270P/271P  
高碳钢钻头 (3/6/8mm)

### 补胎工具



TRT178SP



TRT75S



BLS383

No.	型号	货品名称	产品描述
1	TRT178SP	补胎探锥	螺旋送胶器
2	TRT75S	刮垢器	锤头型刮刀,用来刮除轮胎修补处多余胶液或清除打磨后的残渣
3	BLS383	压实滚轮	11/2"X1/8",将补片和轮胎贴合面压实,使粘贴更牢固

### 轮辋保护套



TMT01

No.	型号	产品描述
1	TMT01	轮辋保护套

### 轮胎充气表

轮胎充放气时使用,可测量轮胎气压,方便携带。



TIG08

TIG09

TIG20

TIG20M

No.	型号	量程	产品描述
1	TIG08	0-16bar/10-230psi	油压指针表胎压枪
2	TIG09	0-12bar	数显式气压表,四种单位测压
3	TIG20	0.7-12bar/10-145psi	机械表盘式显示气压
4	TIG20M	0.7-12bar/10-145psi	机械表盘式显示气压,米其林标志

### 扭力扳手



MTW30210

MTW60330

MTW10200-D

No.	型号	量程	产品描述
1	MTW30210	30-210N.m	机械式1/2扭力扳手
2	MTW60330	60-330N.m	机械式1/2扭力扳手
3	MTW10200-D	10-200N.m	数显扭力扳手

### 轮胎花纹深度尺

用于轮胎胎面磨损程度的测量。



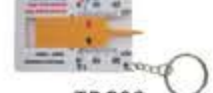
TDG01



TDG02



TDG03



TDG06



TDG07



DTG-T02



TDG09

No.	型号	量程	材质	表面处理	产品描述
1	TDG01	0-25mm	ABS+钢质	表面镀铬	机械式,带笔夹,适用于乘用车
2	TDG02	0-30mm	不锈钢	表面镀铬	机械式,适用于乘用车
3	TDG03	0-30mm	不锈钢	表面镀铬	机械式,适用于乘用车
4	TDG06	0-20mm	ABS	白、黑色	机械式,性价比优,适用于乘用车
5	TDG07	0-25mm	ABS	黑色	数字式液晶屏,公/英制转换,自动关机,低电量报警,适用于乘用车
6	DTG-T02	0-20mm,0-100PSI	ABS	银色	轮胎气压,轮胎花纹深度测量二合一
7	TDG09	0-150mm	铝合金	银色	机械式,适用于商用车

车载充气泵



产品参数:

品名	车载单缸充气泵
型号	CM036 Pro
使用电压	DC 12V
最大气压	7bar/100psi
持续工作时间	15min
工作电流	18A
最大功率	216W
工作气流	40L/MIN
缸径	30MM
产品净重	1.88kg



产品参数:

品名	车载双缸充气泵
型号	CM032PLUS
使用电压	DC 12V
最大气压	10bar
持续工作时间	10min
工作电流	15A
最大功率	180W
工作气流	60L/MIN
缸径	30MM*2
产品净重	2.3kg

汽车应急启动电源

卡适堡提供的CK-5汽车应急启动电源,用于专业救援,满电状态可连续启动约30车次;同时产品轻便小巧易携带,具备应急照明功能。

**卡适堡应急启动电源CK-5**

**新升级 救援专用**  
随时启动无需担心半路熄火

18000mAh 大容量 | 内置LED 强光照明 | USB 移动充电

**可启动排量低于6.0L的汽油车**

**6.0L 汽油车**  
6.0以下排量汽油车  
约30次

**18000毫安 十秒启动**

应急启动  
应急照明



12V汽车启动说明

- 1、确保主机指示灯三颗以上点亮;
- 2、再把电瓶夹正确连接汽车电瓶正负极,红色夹接电瓶正极(+),黑色夹接电瓶负极(-)
- 3、汽车点火开关旋至启动(START)位置;
- 4、汽车启动后,取下电瓶夹。



1

2

3



产品参数

电池容量:	18000mAh (66.6Wh)
尺寸:	274x165x60mm
重量:	1150g
输入:	15V/1A
输出:	5V/2A, ;12V 汽车启动
充满时间:	5 hours
启动电流:	300A
峰值电流:	1700A
工作温度:	-20°C ~ 60°C
循环寿命:	>1000cycles

## 冲击扳手



No.	型号	驱动方头	最大扭矩	产品描述
1	BL660	1/2"	660Nm	气动扳手
2	BL850	1/2"	850Nm	气动扳手
3	BL980	1/2"	980Nm	气动扳手
4	BL-D610	1/2"	610Nm	电动扳手
5	BL-D821	1/2"	821Nm	电动扳手

## 接油机

No.	型号	罐体容积	量杯容量	工作压力
1	BL-3197L	80L	10L	6-8kg/cm <sup>2</sup>



BL-3197L

## 千斤顶



JFC34004S

No.	型号	举升吨位	最低高度	最高高度	净重
1	JFC34004S	4T	75mm	505mm	34kg
2	JFC34004S-EV	4T	95mm	505mm	34.3kg
3	DF82012	12T	210mm	395mm	6.7kg
4	DF82020	20T	235mm	440mm	9.3kg



升级

JFC34004S-EV  
新能源卧式千斤顶

DF82012



DF82020

## 打气头

连接气管到气门嘴的工具。



AC108-1

AC108B-1

AC125

No.	型号	连接口径	产品描述
1	AC108-1	8mm	开式通气, 镀铬处理, 夹式打气头
2	AC108B-1	8mm	开式通气, 铜本色, 夹式打气头
3	AC125-1	1/4" FPT	开式通气, 夹式打气头
4	AC125-2	1/4" FPT	闭式通气, 夹式打气头



AC214L

AC206

No.	型号	连接口径	产品描述
1	AC214L-1	1/4" FPT	适用大芯腔气门嘴, 开式通气, 夹式打气头
2	AC214L-2	1/4" FPT	适用大芯腔气门嘴, 闭式通气, 夹式打气头
3	AC206-1	6mm	适用大芯腔气门嘴, 开式通气, 镀铬处理, 夹式打气头
4	AC206-2	6mm	适用大芯腔气门嘴, 闭式通气, 镀铬处理, 夹式打气头
5	AC208-1	8mm	适用大芯腔气门嘴, 开式通气, 镀铬处理, 夹式打气头
6	AC208-2	8mm	适用大芯腔气门嘴, 闭式通气, 镀铬处理, 夹式打气头

## 轮胎气压计

测量轮胎气压时使用, 方便携带。



TPD21

No.	型号	量程	可选单位	产品描述
1	TPD21	0.2-16Bar	kPa/Bar/PSI	机械式, 两面刻度, 适用于乘用车

## 商用车轮胎拆装四件套



BL-601059

BL-601061

No.	型号	产品描述
1	BL-601059	卡车轮胎松胎工具(击杆1.2m)
2	BL-601061	卡车轮胎手动拆卸工具(三件套)

THUNDER系列汽保设备

THUNDER平衡机



TH260C

- 数字面板
- 自动测量
- 激光定位
- 位置跟踪
- 功能防护罩



TH281C

- 高清液晶屏
- 自动测量
- 激光定位
- 位置跟踪
- 功能防护罩

THUNDER定位仪



HT200

- 豪华机箱
- 3D成像
- 实时监控
- 精确测量
- 无需标定

THUNDER拆装机



TH160

- 自动拆装机
- 气动锁紧拆装头
- 组合辅压臂
- 气缸联动机构带引导板
- 铝制压铲大气缸
- 可选配无撬棍拆胎系统

CEMB系列平衡机



ER60 PRO

- 自动测量
- 自动选择平衡模式
- 伺服刹车
- 激光定位
- 高效环保



ER70EVO

- 高清触摸屏
- 全自动测量
- OPB优化
- 激光定位
- 全自动伺服刹车

工厂生产车间



气门嘴生产车间



气门嘴生产车间



气门嘴生产车间



气门嘴立体仓库



平衡块生产车间



平衡块生产车间



产品展示中心



轮胎设备培训中心

产品终端陈列展示



胎压传感器亚克力展示板



胎压传感器展示架



胎压传感器形象门头及横幅



专业胎压传感器认证灯箱



品牌授权证书