

PARSIAN C.D.C Car Electronic System Optimizer Manual (Persian/English)

سیستم هوشمند مدیریت برق و بنزین اتومبیل CES

قابل نصب در انواع اتومبیل سواری
دارای استاندارد اروپا (E-mark) - (CE) و تایید موسسه
استاندارد امریکا (SGS) و Test Report از مرکز تحقیقات خودرو ژاپن

کاهش مصرف سوخت | افزایش قدرت و شتاب موتور | برق رسانی مناسب تر



۱ سال گارانتی، ۳ سال خدمات پس از فروش

سیستم هوشمند مدیریت برق اتومبیل (CES) دستگاهی الکترونیکی است که می تواند احتراق و شرایط سوخت رسانی در داخل اتومبیل را بهبود دهد، قدرت و شتاب لحظه ای را افزایش و الودگی کمتر ایجاد نماید و علاوه بر این می تواند در مصرف سوخت اتومبیل صرفه جویی کند

نمایندگی فروش فعال برای تعدادی از استانها پذیرفته می شود

- ۱- تا ۱۵ درصد مصرف سوخت خودرو را متناسب با شرایط هر خودرو کاهش می دهد
- ۲- تا ۱۸ درصد قدرت موتور اتومبیل را افزایش می دهد
- ۳- سیستم استارت اتومبیل را تقویت نموده به گونه ای که به سولت اتومبیل روشن می شود خصوصا در سرما کارساز می باشد
- ۴- مدت زمان کار آبی باطری (عمر باطری) و اسید باطری خودرو را (۲ تا ۳) برابر طولانی تر می کند که خود باعث آلودگی کمتر و حفاظت بیشتر از محیط زیست می شود
- ۵- با نصب این سیستم در موتور اتومبیل گازهای خروجی خودرو مطبق با استاندارد محیط زیست اروپا (IV) خواهد شد
- ۶- باعث محافظت و کاهش استهلاک قطعات جانبی موتور خودرو می شود، خود سیستم نیز ماندگاری بسیار بالا دارد
- ۷- تغییرات ولتاژ برق اتومبیل را به صورت هوشمند کنترل و مدیریت می نماید
- ۸- در ۲ مدل با نصب آسان و بدون هیچ تغییری در موتور اتومبیل و برای اتومبیل های با موتور کمتر از ۲۰۰۰ CC و اتومبیل های با موتور بالاتر ۲۰۰۰ CC

سیستم بهینه ساز مدیریت برق و بنزین اتومبیل (CES)

اتومبیل‌های موجود در بازار به دلیل شرایط جوی و موقعیتی از حداکثر قابلیتشان استفاده نمی‌شود. معمولاً این تصور برای دارندگان خودرو بوده که برای بهره‌برداری بهتر و کارایی بیشتر اتومبیل بنزین اضافی به موتور تزریق شود که این امر باعث مصرف بنزین بیشتر و هم‌رود بیشتر سوخت در اکومولاتور شده و بر عکس از قابلیت اتومبیل و عمر آن می‌کاهد.

گشتاور موتور نیز کارایی کامل خود را از دست داده و سرعت نهایی نیز متقابلاً کاهش می‌یابد که این امر منجر به تعمیر و سرویس موتور اتومبیل نیز خواهد شد. سیستم بهینه‌ساز مدیریت برق و بنزین اتومبیل (CES) دسنگاهی الکترونیکی است که می‌تواند احتراق و شرایط سوخت‌رسانی در داخل اتومبیل را بهبود دهد قدرت و شتاب لحظه‌ای را افزایش و آلودگی کمتر ایجاد می‌نماید و علاوه بر این می‌تواند در مصرف سوخت اتومبیل صرفه جویی کند. کارایی مطلوب و نهایی این سیستم بستگی مستقیم به مشخصات کلی و وضعیت هر خودرو و سال تولید آن دارد.

مشخصات و کارایی سیستم:

۱- تا ۱۵٪ مصرف سوخت خودرو را متناسب با شرایط هر خودرو کاهش می‌دهد.

۲- تا ۱۸٪ قدرت موتور اتومبیل را افزایش می‌دهد.

۳- سرعت نهایی ایجاد شده در دیفرانسیل خودرو، متناسب با نوع خودرو متفاوت خواهد بود ولی تغییرات کاملاً محسوس می‌باشد.

۴- سیستم استارت اتومبیل را تقویت نموده به گونه‌ای که به سهولت اتومبیل روشن می‌شود خصوصاً در سرما کارساز می‌باشد.

۵- مدت زمان کارایی باطری (عمر باطری) و اسید باطری خودرو را (۲ تا ۳) برابر طولانی‌تر می‌کند که خود باعث آلودگی کمتر و حفاظت بیشتر از محیط زیست می‌شود.

۶- با نصب این سیستم در موتور اتومبیل گازهای خروجی خودرو منطبق با استاندارد محیط زیست اروپا (IV) خواهد شد.

۷- باعث محافظت و کاهش استهلاک قطعات جانبی موتور خودرو می‌شود، خود سیستم نیز ماندگاری بسیار بالا دارد.

۸- تغییرات ولتاژ برق اتومبیل را بصورت هوشمند کنترل و مدیریت می‌نماید.

۹- قابل استفاده در خودروهای با سوخت بنزین و با کارایی بهتر در موتورهای غیرانژکتوری می‌باشد.

۱۰- سیستم فوق‌دارای استاندارد اروپا (E-mark), (CE) و تأیید موسسه استاندارد آمریکا (SGS) و Test Report از مرکز تحقیقات خودرو ژاپن می‌باشد.

نحوه نصب در اتومبیل:

سیستم فوق دارای ۲ سیم اتصال می باشد . می بایست سیم قرمز را به قطب مثبت و سیم مشکی را به قطب منفی باتری اتومبیل متصل نموده ، خود دستگاه را نیز در محل مناسب در اطراف موتور اتومبیل ثابت نماییم. چراغ نشانگر قرمز روی سیستم ، نشان دهنده کارکرد سیستم می باشد.

مدلهای سیستم:

سیستم بهینه ساز مدیریت بنزین و برق اتومبیل در ۲ مدل عرضه می گردد:

الف: اتومبیلهای با حجم موتور زیر cc2000 مدل CES - 110

ب: اتومبیلهای با حجم موتور بالای cc2000 مدل CES - 120

Car Electronic System Optimizer (CES)

For situations and climate conditions in the world, existing cars are not applied optimally. Drivers have usually imagined of extra fuel consumption for better efficiency and productivity, but this will result in more fuel consumption and also greater volume of fuel entering into accumulator. On the contrary, it will reduce the capabilities and lifespan of the automobile.

Engine torque will be decreased and the ultimate speed will respectively be reduced and this will necessitate maintenance and service of the car engine.

Car Electronic System Optimizer (CES) is an electronic unit which can improve the ignition, increase the power and instant velocity with less pollution, and also economize fuel consumption.

The desired and ultimate efficiency of this system, directly depends on the generic specifications and conditions of each automobile and the year it is produced.

Specifications and efficiency of the system:

Proportionate to the conditions of each car, it saves fuel consumption up to 15%.

Increases the car engine power up to 18%.

The maximum speed varies in cars according to their differentials, but the improvements will be quite sensible.

The unit enhances starter of the car in such a way that the car will be startup easily and quickly, especially in cold weather it will be efficacious.

Prolongs battery acid and battery efficiency period (battery lifespan) up to 2 or 3 times as much and this leads to less pollution and more living environment protection.

The device inverts the output gasses of the car engine to and in accordance with the standards of living environment of Europe (IV).

This system will protect and reduce destruction of car accessories, the system itself has a long life.

Intelligently controls and manages voltage alterations of car electricity.

It is applicable in gasoline operated cars, however the system is more efficient in non-injecting engines.

The above mentioned system has achieved “CE” & “E-Mark” standards of Europe and “SGS” certificate of Standard Institute of USA and also Test Report from the Automotive Research Center of Japan.

Models:

Car Electronic System Optimizer (CES) is provided in 2 models:

A- Model CES – 110 for automobiles with engine capacities of less than 2000cc

B- Model CES – 120 for automobiles with engine capacities of more than 2000cc

Installation method on to the car:

The above mentioned system includes 2 connection cables: the red cable must be connected to the positive (+) pole and the black cable must be connected to the minus (-) pole of the battery of the car, and the system itself must be fixed on to a convenient place around engine. The red indicator on the system shows system operation.

Contact Us:

Parsian.tv@gmail.com

www.Parsian.tv

www.Parsiancdc.com