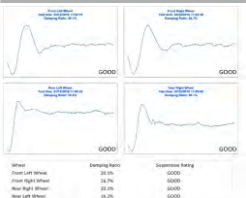


AUTOSTOP SUSPENSION METER



دستگاه آزمون کمک فنر (سیستم تعلیق)

AUTO STOP Suspension Meter



| Wheel | Bumping Rate | Suspension Rate |
|-------------------|--------------|-----------------|
| Front Left Wheel | 28.2% | GOOD |
| Front Right Wheel | 28.2% | GOOD |
| Rear Left Wheel | 28.2% | GOOD |
| Rear Right Wheel | 28.2% | GOOD |

AUTO TEST

Products Pty Ltd



توان سازان اجرات

(با مسئولیت محدود)

www.tavansazan.com

نمایشگاه و فروشگاه:

تهران، خیابان آزادی، پلاک ۱۵۵ (بعد از اسکندری شمالی)
تلفن: ۶۶ ۴۲ ۸۲ ۵۵ فاکس: ۶۶ ۹۳ ۹۴ ۹۷

شرکت توان سازان ایران:

کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، خیابان ۶۱
داروپخش کوچه ششم، پلاک ۲۷

تلفن: ۴۴ ۹۸۰۱۸۱ فاکس: ۰۲۱-۴۴ ۹۸ ۸۷۶۵
Email: info@tavansazan.com



ساخت استرالیا

دستگاه آزمون سیستم تعلیق ساخت شرکت Auto Stop یک دستگاه آزمایش کمک فنر کوچک و قابل حمل با سیستم تغذیه الکتریکی باطری می باشد. این دستگاه از دو مکانیزم "روش سنجش حرکات ارتجاعی رفت و برگشت (Rebound Method)" و "ضریب میرایی (Damping Ratio)" استفاده می کند.

با پایش حرکت رفت و برگشت عمودی خودرو (سبک و موتورسیکلت) می توان میرایی و واکنش کمک فنرها را بصورت تک به تک تعیین و سپس در مورد سلامت آنها نتیجه گیری کرد.

– به وسیله صفحه کلید ۱۶ دکمه ای تلفنی اطلاعات خودرو و مشتری را می توان مستقیماً به جزئیات آزمون اضافه نمود.

– نصب دستگاه در عرض چند ثانیه انجام می شود.

– دستگاه با صفحه نمایش بزرگ قابلیت تحلیل سریع نتایج آزمون و نمودارها را فراهم می کند.

– قابلیت ذخیره نتایج آزمون ۱۰۰ خودرو

– قابلیت انتقال نتایج آزمون از طریق درگاه سریال به کامپیوتر

– قابلیت چاپ مستقیم نتایج آزمون از طریق درگاه مادون قرمز و چاپگر مادون قرمز IRDA اختیاری از راه دور

۳ مرحله ساده برای آزمون و استفاده از دستگاه Suspension Meter

مرحله اول

دستگاه را به بدنه خودرو، جایی نزدیک به سمتی که سیستم تعلیق مورد آزمون قرار می گیرد، نصب کنید.

مرحله دوم

دستگاه را روشن کنید. نمایشگر دستگاه شما را راهنمایی می کند تا چرخ یا محور مورد آزمون را انتخاب کنید.

مرحله سوم

آن سمت از بدنه خودرو را که سیستم تعلیق آن مورد آزمون قرار می گیرد، به پایین فشار دهید و اجازه دهید که مجموعه نوسانی داشته باشد. آزمون تمام است و نتایج را روی صفحه نمایش مشاهده نمایید.

ویژگی های دستگاه

تجهیزات انتخابی

تراز کردن خودکار با تشخیص جهت قرارگیری دستگاه در ابتدای هر آزمون

وزن سبک (کمتر از ۵۰۰ گرم) و کوچک (۳۵×۲۰×۹۰ میلیمتر)

صفحه کلید ۱۶ دکمه ای تلفنی

صفحه نمایش LCD

صفحه نمایش قابل تنظیم

باطری قابل شارژ درونی

خاموش شدن خودکار دستگاه پس از ۱۰ دقیقه برای حفظ شارژ باطری

بررسی صحت عملکرد درونی

دارای ساعت داخلی

۱۲ ماه گارانتی

پشتیبانی ویژه اینترنتی جهت عیب یابی و کالیبراسیون

خدمات و پشتیبانی پس از فروش

چاپگر مادون قرمز IRDA از راه دور

کابل سریال درگاه EIA RS-232c و CD

