

عنوان مقاله:

طراحی و ساخت درپوش مغناطیسی مخزن گازخودروهای سی ان جی سوز

محل انتشار:

اولین همایش سراسری صنعت خودرو (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

میثم خلیل زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد ساخت و تولید

سعید ولی نتاج بهنمیری - دانشجوی کارشناسی ارشد حسابداری

خلاصه مقاله:

امروزه صنایع خودروسازی درجهت جلب رضایت هرچه بیشتر مشتریان پیش می روند بنابراین نیازمند به طراحی جدیدی جهت سهولت درکار با خودرو و کاهش مدت زمان درامر سوخت گیری می باشیم دربرخی ازین طراحی ها بعد از ساخت خودرو یک سری عیوب کوچک مثل باز وبسته نمودن درپوش مخزن سی ان جی سهولتکار با خودرو را دچار اختلال می نماید و دربرخی از مواقع هم جا گذاشتن درپوش در جایگاه سوخت گیری باعث افزایش هزینه جهت خرید مجدد درپوش می شود بنابراین از میان برداشتن این عیوب نیازمند به طراحی و ساخت درپوش مغناطیسی برای مخزن گاز خودروهای سی ان جی سوز می باشیم

کلمات کلیدی:

صنایع خودروسازی - درپوش مغناطیسی - مخزن سی ان جی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/153189>

