

مکانیزم ۴ میله

RM 226

توضیحات

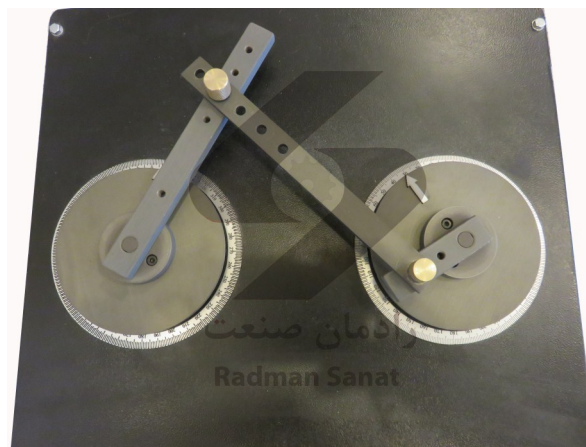
مکانیزم چهار میله ای ساده ترین و در عین حال از مفیدترین مکانیزم های موجود می باشد که در طیف وسیعی از سیستم های مکانیکی کاربرد دارد ، مکانیزم ۴ میله مکانیزمی است که حرکت دورانی را به حرکت نوسانی تبدیل می کند .

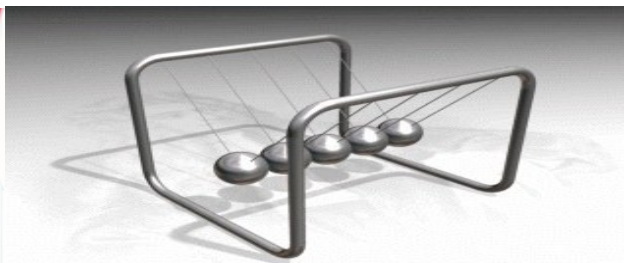
مشخصات دستگاه

- دارای میل لنگ ، لینک ها و پیرو ها با قابلیت تغییر طول امکان اندازه گیری زاویه لنگ و پیرو
- قابلیت تغییر در شعاع حرکتی لنگ در سه وضعیت
- قابلیت تغییر در شعاع نوسان در سه وضعیت مختلف
- قابلیت تغییر طول اتصالات در پنج وضعیت مختلف
- طول کوپلینگ قابل تغییر در ۵ اندازه ۶۰، ۱۶۰، ۱۸۰، ۲۰۰، ۲۲۰ میلیمتر
- شعاع حرکتی بازو ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ میلیمتر
- نقاله جهت خواندن جا به جایی زاویه ای در دیسک های ورودی و خروجی
- دفترچه راهنما
- فیلم آموزشی
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

آزمایشهای قابل انجام

- آشنایی با مکانیزم ۴ میله
- بررسی سینماتیکی مکانیزم ۴ میله





ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times w \times h: 400 \times 400 \times 350$
- وزن دستگاه: 10 Kg

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تکفاز
- دمای مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت: ۱۵٪-۸۰٪

