

### مکانیزم ۴ میله

RM 226

#### مشخصات دستگاه

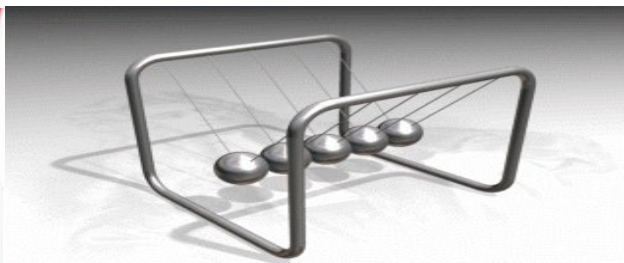
- دارای میل لنگ ، لینک ها و پیرو ها با قابلیت تغییر طول امکان اندازه گیری زاویه لنگ و پیرو
- قابلیت تغییر در شعاع حرکتی لنگ در سه وضعیت
- قابلیت تغییر در شعاع نوسان در سه وضعیت مختلف
- قابلیت تغییر طول اتصالات در پنج وضعیت مختلف
- طول کوپلینگ قابل تغییر در ۵ اندازه ۶۰، ۱۶۰، ۱۸۰، ۲۰۰، ۲۲۰ میلیمتر
- موتور با سرعت ۵ دور بر دقیقه و قابلیت قطع و وصل با استفاده از کلید فشاری
- شعاع حرکتی بازو ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ میلیمتر
- نقاله جهت خواندن جا به جایی زاویه ای در دیسک های ورودی و خروجی

#### 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 .

#### آزمایشهای قابل انجام

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



ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر:  $L \times w \times h: 700 \times 450 \times 250$
- وزن دستگاه: 10 Kg

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

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

