

مکانیزم ویتورث

RM 231

توضیحات

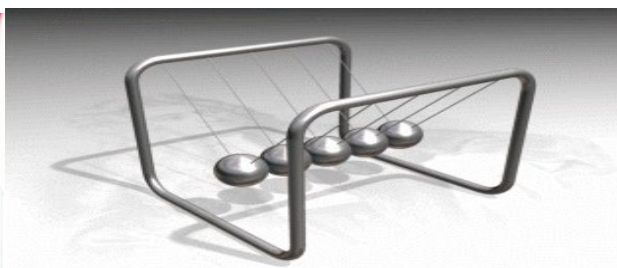
مکانیزم ویتورث یا مکانیزم برگشت سریع مکانیزمی شامل لنگ و لینک متصل به لنگ می باشد که وظیفه آن ایجاد حرکت غیر یکنواخت به صورت ایجاد حرکت رفت آرام و حرکت برگشت سریع می باشد .

مشخصات فنی

- دارای میل لنگ با قابلیت تغییر طول
- میله رابط با قابلیت تغییر طول
- سیلندر جهت حرکت لغزنده
- خط کش جهت محاسبه جا به جایی افقی
- نقاله جهت اندازه گیری زاویه چرخش
- موتور جهت چرخش محرک

آزمایش های قابل انجام

- آشنایی با مکانیزم ویتورث
- محاسبه پارامترهای سینماتیکی



ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times w \times h: 600 \times 450 \times 200$
- وزن دستگاه: 11 Kg

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

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

