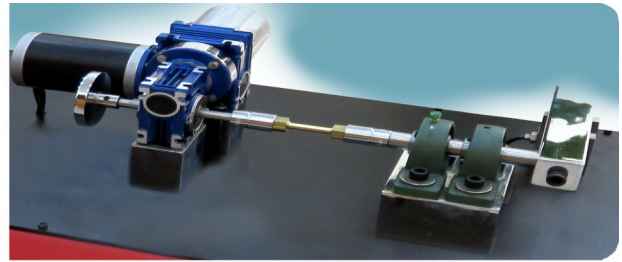




## مقاومت مصالح



RS 040

تست تنش و کرنش

### مشخصات دستگاه

- استرین گیج ها
- سیستم بارگذاری وزنه و آویز
- قطعات نمونه
- محافظت از جنس پلکسی گلاس شفاف
- استراکچر چرخدار از جنس کربن استیل
- دفترچه راهنمای (دستور کار)
- فیلم آموزشی بصورت CD
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

### توضیحات

هنگامی که مواد مختلف تحت بارگذاری قرار می گیرند، مفهومی به نام تنش و کرنش معنا پیدا می کند. تنش عبارت است از حاصل تقسیم نیرو بر واحد سطح و کرنش نسبت تغییرات طول نمونه به طول اولیه آن است. موضوع اندازه گیری و تحلیل تنش و کرنش در اجسام یکی از موضوعات اساسی در رشته های مهندسی است.

این دستگاه به بررسی تغییرات کرنشی در سه نوع بارگذاری، کششی و پیچشی و خمشی می پردازد.

قطعات مورد آزمایش شامل شفت برنجی جهت آزمایش پیچش، شفت PVC جهت آزمایش کشش و قطعه نمونه آلミニومی جهت آزمایش خمش، می باشد.

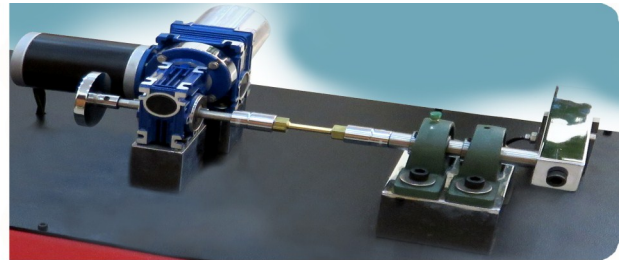
### آزمایشهای قابل انجام

- بررسی قوانین حاکم بر کرنش سنج ها و آشنایی با کرنش سنج الکتریکی
- مقایسه ای میزان تئوری و عملی کرنش در تست های کشش و خمش و پیچش



مهندسین مشاور  
رادمان صنعت  
Radman Sanat Co.  
Consulting Engineers

## مقاومت مصالح



### ابعاد و وزن دستگاه

ابعاد دستگاه به میلیمتر: L×w×h: 1200×500×1600

وزن دستگاه Kg: 45

### شرایط محیطی و ملزمومات تاسیساتی

- برق تک فاز
- دما مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت: ۱۵-۸۰٪



info@radmansanatco.com      تلفن: +۰۷۱۳۶۲۵۹۳۰۴

www.radmansanatco.com      ۰۷۱۳۶۲۴۳۴۲۴

مطلوب و تصاویر به منظور آشنايی با نوع محصول می باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.