

نام دستگاه: آزمایش فنر وبهم بستن فنرها

مدل دستگاه: PHY1-H1001

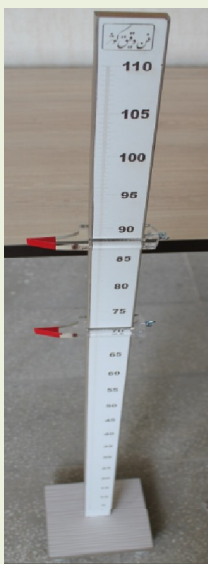
مشخصات فنی

- پایه مدرج نشانگر دار به طول 120cm
- تنظیم سطح پایه
- نشانگر از جنس پلکسی 10mm
- پایه و میله بزرگ
- جعبه وسایل (8 نوع فنر، قلاب، کرنومتر، صفحه مثلثی، دو وزنه شیاردار)



آزمایش های قابل انجام

- تعیین ضریب ثابت فنر با استفاده از قانون هوک
- تعیین ضریب ثابت فنر با استفاده از دوره نوسان
- تحقیق روابط ترکیب سری و موازی فنرها



توضیحات

در این آزمایش دانشجو ثابت فنر را به دو روش قانون هوک و اندازه گیری دوره نوسان محاسبه می نماید. سپس فنرهای مختلف را با یکدیگر مقایسه و در نهایت قوانین ترکیب فنرها را بررسی و با داده های نظری مقایسه و خطاگیری می کند.
دستگاه دارای دستور کار (ویژه دانشجو)، گارانتی و خدمات پس از فروش می باشد.



آدرس: کاشان - فازیک ناحی آباد - میلاد 16 غربی - پلاک 50

تلفن: 03615422754 همراه: 09378026615 Email: FanDaghigh_Kosar@yahoo.com