

آزمایش خرپا



بررسی قوانین اساسی استاتیک در سازه‌ها

مطالعه تنش، کرنش، نیرو و خمش در سازه‌ها

بررسی روش انرژی در اندازه‌گیری خیز خرپا

توضیحات:

خرپا یکی از سازه‌های اصلی مهندسی است که بخصوص در طراحی پل‌ها و ساختمان‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. بنابراین زمینه‌های عملی فراوانی برای این دستگاه وجود دارد. دستگاه خرپا امکان بررسی توزیع نیروها در یک سازه خرپای دوبعدی را فراهم می‌آورد.

تمام کرنش سنج‌ها از طریق یک باکس سلکتور به نمایش دهنده دیجیتالی کرنش متصل می‌شود. همچنین مقدار جابجایی سازه در نقطه اعمال بار توسط یک گیج مکانیکی اندازه‌گیری می‌شود. همچنین دستگاه، قابلیت اتصال به کامپیوتر را دارا می‌باشد و می‌توان اطلاعات مربوط به مقدار بار و کرنش‌ها را که توسط کرنش سنج‌ها اندازه‌گیری می‌شود را ذخیره نموده و یا چاپ کرد.

دستگاه دارای دستورکار، گارانتی و خدمات پس از فروش می‌باشد

تلفن : 09352111148 - 09373982849 - 02177256401

ایمیل : fanaco.info@gmail.com