

آزمایش خستگی



- ابعاد ۶۵۰*۵۰۰*۱۵۰۰ میلی متر
- فریم فلزی با رنگ الکترو استاتیک
- سنسور اندازه گیری تنش همراه با سیستم نرم افزاری و سخت افزاری خاص این شرکت با دقت ۱ میکرون با قابلیت تغییر موقعیت نمایش موقعیت سازه در کامپیوتر
- نمونه های مختلف
- موتور الکتریکی : ۲۳۰ RPM - 240 W - 50 Hz V
- مقدار نیرو وارد بر نمونه : ۰ تا ۳۰۰ نیوتن