



### مشخصات فنی

- دقت ۱ گرم
- قابلیت انتخاب واحد های نیرو
- دارای برنامه تحت ویندوز xp.7
- دارای کنترلرهای سرعت، مکان نیرو
- رسم منحنی تغییر مکان - تعداد نمونه
- رسم منحنی تنش کرنش - نیرو تغییر مکان
- قابلیت اندازه گیری ازدیاد طول نخ تا ۲۰۰٪
- قابلیت اندازه گیری استحکام نخ تا ۲۰ کیلوگرم
- قابلیت برگشت جابه جایی قاب به حالت اولیه
- ذخیره و چاپ محاسبات انجام شده و نتایج آزمایشات
- قابلیت راه اندازی و کنترل سرعت، نیرو و تغییر مکان قاب نیرو

### مزایا

همان طور که برای تولید انواع پارچه ها از انواع نخ استفاده می شود، ضروری است که مقاومت و ازدیاد طول نخ ها از طریق یک سیستم تست مقاومت سنجی (استحکام سنج) تحت آزمایش قرار می گیرد تا اطمینان حاصل شود که برای تکنیک های سریع تولید امروزه مناسب است و عملکرد آن مطابق با الزامات محصول خواهد بود. برای اطمینان از دقت و نتیجه تکرار آزمایشات ، ما پیشنهاد میکنیم از سیستم استحکام سنج به طور خاص برای تست دقیق نخ استفاده شود.

### نرم افزار استحکام سنج



برنامه استحکام سنج از ویندوزهای 7, XP پشتیبانی میکند همچنین قابلیتهایی که در استاندارد ملی وجود دارد از جمله استحکام کششی، ازدیاد طول نخ با نمایشگرهای گرافیکی، گزارش ها تجزیه و تحلیل آرشو و چاپ گزارش نشان شده است.

### مشخصات فیزیکی

سایز	طول	عرض	ارتفاع	وزن	برق	فرکانس
مدل TST97	۱۳۱cm	۶۷cm	۴۷cm	45kg	220v	۵۰HZ

### مدل

- استحکام سنج نخ (۲۰کیلو) به همراه کامپیوتر، LCD19 و نرم افزار فارسی
- استحکام سنج نخ (۲۰کیلو) با قابلیت اتصال به کامپیوتر