

ازونیک

سنجش ره آورد نیکان سناباد

ساخت تجهیزات آزمایشگاهی

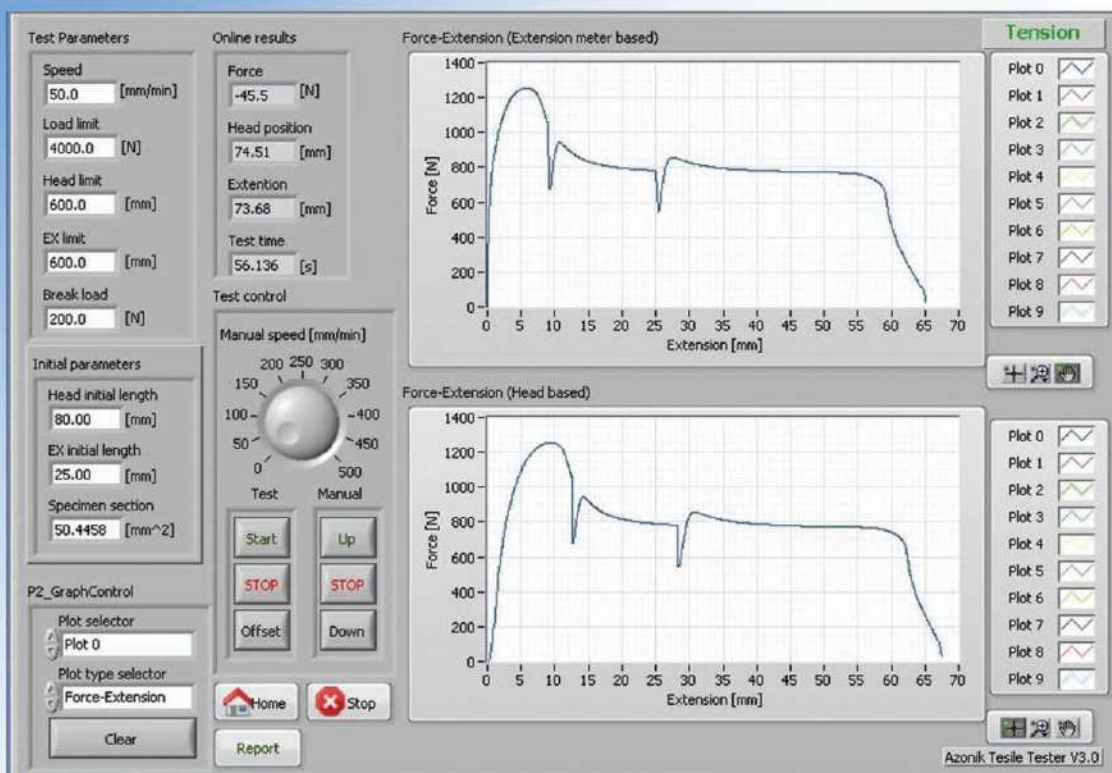


دفتر مرکزی: مشهد ، کیلومتر 12 بزرگراه آسیایی ، پارک علم و فناوری خراسان رضوی-بین دانش و شکوفایی-سوله دوم

☎ 05135421296-09153755185-09153521838

📧 /azonik.ir ✉ srn.co@yahoo.com 🌐 www.azonik.ir

مشخصات نرم افزار Tensi



- قابلیت کالیبره لودسل
- قابلیت آفست گیری به صورت خودکار
- نمودار نیرو جا به جایی، بر مبنای کراس هد
- قابلیت کالیبره سنسور جابه جایی کراس هد
- نمودار نیرو جا به جایی، بر مبنای اکتنسیومتر
- قابلیت کالیبره سنسور جابه جایی اکتنسیومتر
- کنترل موقعیت و یا نیرو به صورت حلقه بسته
- قابلیت تعریف آزمون Stress-Strain بر مبنای کراس هد
- قابلیت تعریف آزمون Stress-Strain بر مبنای اکتنسیومتر
- قابلیت تعریف آزمون Force-Elongation بر مبنای کراس هد
- قابلیت تعریف آزمون Force-Elongation بر مبنای اکتنسیومتر
- نرم افزار کنترل آزمون با قابلیت های انجام آزمون های کشش، فشار و خمش
- قابلیت تعریف طول اولیه کراس هد، طول اولیه اکتنسیومتر و ضخامت آزمونه
- قابلیت تنظیم ست پوینت های نیرو و جابه جایی (لیمیت های نیرو و جابه جایی)

05135421296-09153755185-09153521838

srn.co@yahoo.com

www.azonik.ir

سنگش ره آورد نیکان سناباد

دفتر مرکزی: مشهد، کیلومتر 12 بزرگراه آسیایی
پارک علم و فناوری خراسان رضوی-بین دانش و شکوفایی-سوله دوم

مشخصات فنی و ویژگی‌های برد کنترلر
دستگاه کشش و فشار سرو الکتریکال



واحد	محدوده	مدل
KN , Kgf	از ۱۰۰ کیلوگرم تا ۲۵ تن	قابلیت اعمال نیرو (ظرفیت)
mm	up to 2000	قابلیت استفاده برای کورس مسیر حرکت
mm/min	0.1~2000	سرعت حرکت کراس هد
µm	5	حد تفکیک جابجایی (دقت یا رزولوشن)
%	0.01%	خطای اندازه گیری جابجایی (صحت یا accuracy)
-	مطابق کلاس لودسل	خطای اندازه گیری نیرو
-	1/50000	حد تفکیک اندازه گیری نیرو
°C	+10~+50	دمای عملکرد
-	10	تعداد نمونه قابل آزمون مقایسه ای با یک گزارش
bit	24	دقت ورودی های آنالوگ فشار و نیرو
-	دارد	قابلیت اتصال اکستنسایومتر کورس بلند

05135421296-09153755185-09153521838

srn.co@yahoo.com

www.azonik.ir

سنگش ره آورد نیکان سناباد




دفتر مرکزی: مشهد، کیلومتر 12 بزرگراه آسیایی
پارک علم و فناوری خراسان رضوی-بین دانش و شکوفایی-سوله دوم

AZONIK

WWW.AZONIK.IR

دفتر مرکزی: مشهد، کیلومتر 12 بزرگراه آسیایی، پارک علم
و فناوری خراسان رضوی-بین دانش و شکوفایی-سوله دوم

 05135421296-09153755185-09153521838

 /azonik.ir  srn.co@yahoo.com  www.azonik.ir