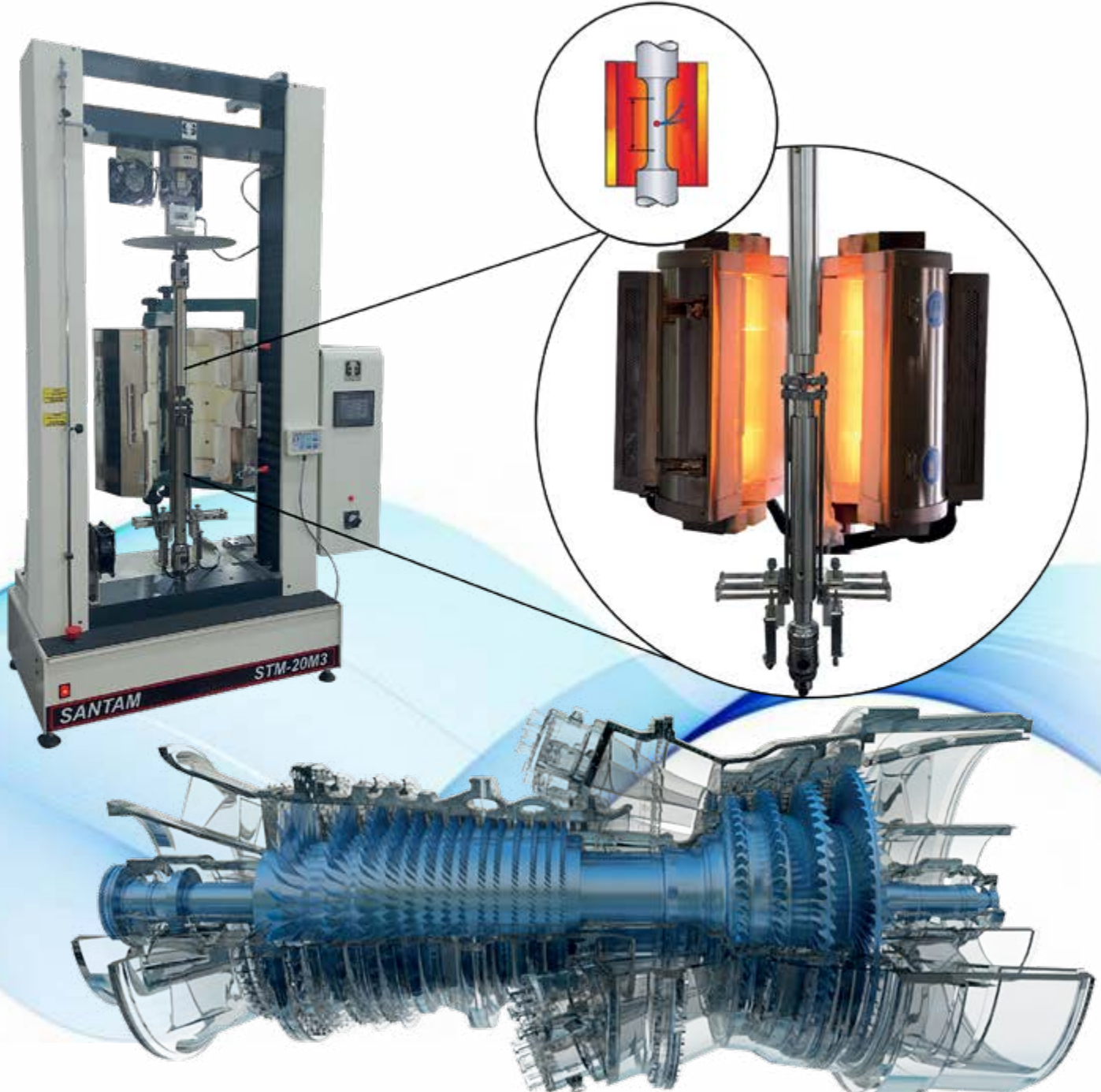




SANTAM

Materials Testing Equipment



Electromechanical Creep Testing Machine
(Compressive, Flexural and Tensile)
In different capacities

دستگاه تست خزش سرو الکترومکانیکال
(فشاری ، خمشی و کششی)
در ظرفیت های مختلف



قیمت مناسب ، کارایی بالا





STM-Series
Creep Testing Machine
Servo Electro-High Temperature



SCT-Series
Creep Testing Machine
Dead Weight Loading - 1000°C

تست خرش

آزمون خرش تغییر شکل آهسته و پیوسته نمونه در دمای های بالا می باشد. به عبارت دیگر آزمون خرش همان آزمون کششی است که در تنش و دمای ثابت انجام می شود و گزارش خرش خاصیت بسیار مهم مواد در کاربردهای دمای بالا است و می توان آن را به صورت (جریان پیوسته و آهسته موسمان تحت بار یا تنش ثابت) تعریف کرد. نتایج این آزمون در طراحی اجزای یک ماشین که در دمای بالا قرار دارد اهمیت بسیار زیادی دارد.

به طور کلی خرش به آهنگ تغییر شکلی وابسته است که در دمای کاری و تحت تنشهای پایین تر از تنش تسلیم ادامه یابد. خرش در هر دمایی رخ می دهد ولی اهمیت خرش به ماهیت ماده و مقدار تغییر شکل مجاز قطعه بستگی دارد. در این نوع آزمون تنش اعمال شده کمتر از حد تسلیم می باشد و دمایی که در آن خرش اتفاق می افتد به جنس ماده و نقطه ذوب آلیاژ بستگی دارد.

آزمایش خرش به دو صورت تنش ثابت و یا نیروی ثابت انجام می گیرد. آزمایش تنش ثابت نیاز به دستگاه های مدرن دارد که همزمان با کاهش سطح مقطع بتواند نیرو را تغییر دهد تا تنش همواره ثابت بماند.





STM-20M2

Creep Testing Machine
Servo Electro-High Temperature
up to 1500°C

STM-20M3

Creep Testing Machine
Servo Electro-High Temperature
up to 1000°C

STM-50M3

Creep Testing Machine
Servo Electro-High Temperature
up to 1000°C

STM-100

Creep Testing Machine
Servo Electro-High Temperature
up to 1100°C

معرفی دستگاه های تست خزش سرو الکتریکال سنتام

دستگاه های تست خزش در دنیا در دو نوع مکانیزم طراحی می گردد: سرو الکتریکال Servo Electrical و وزنه ای Dead weight که با توجه به الزامات تست های خزش و حساسیت در پیاده سازی تست مطابق متد استاندارد و نیاز به گزارش و نتایج دقیق تست، دستگاه های سرو الکتریکال پیشنهاد می گردند.

این نوع از دستگاه های خزش سرو الکتریکال سنتام، کلیه فرآیندهای تست از زمان روشن شدن کوره تا انتهای تست را به صورت کاملاً اتومات انجام می دهد و پس از اتمام تست دستگاه متوقف و کوره خاموش می گردد و در صورتی که نمونه آزمایش نشکسته باشد دستگاه متناسب با ریت سرد شدن کنترل جابجایی را انجام می دهد.

مکانیزم عملکرد و کنترل دستگاه خزش سرو الکتریکال از طریق بال اسکرو و موتور سرو می باشد و سرعت تست بصورت پیشرفتی با متد های مختلف Control (Force•, Stress•, Extension•, Strain•,... = cte) و Load Rate Control مختلط می شود. همچنین این دستگاه مجهز به نرم افزار سیستم کنترلی و سخت افزار های تخصصی می باشد که به واسطه آنها دمای نمونه آزمایش قرائت شده و دمای بالک کوره (زون ها) متناسب با دمای مدنظر Set Point با کنترل PID به صورت اتوماتیک با دقت بالا در کل تست کنترل می گردد.

این دستگاه با توجه به مکانیزم و نرم افزار تخصصی آن جهت تست های بلند مدت طراحی گشته است تا نهایت دقت در کنترل ریت سرعت (کنترل سرعت تست به صورت تنفس کنترل) و ثبت دمای نمونه آزمایش و کنترل دمای کوره و گزارش دقیق دما و ثبت میزان جابجایی توسط اکسنسومتر صورت پذیرد و تست به صورت کاملاً حرفة ای و دقیق انجام گردد.

Model Specifications	Capacity (TON)	Operation	Type of furnace	Temperatures	Ability to install extensometer	Type of test
STM-20M2	2	Servo Electrical	Single zones	1500 ° C	✓	Creep Stress Rela1 ISO 204
STM-20M3	2	Servo Electrical	Three zones	1000 ° C	✓	SSRT, HE ASTM E139 & E328
STM-50M3	5	Servo Electrical	Three zones	1100 ° C	✓	Tensile ASTM G129 & E21
STM-50M2	5	Servo Electrical	Single zones	1500 ° C	✓	Compression ASTM F519
STM-100	10	Servo Electrical	Three zones	1100 ° C	✓	Constant Load , Stress Relaxation , Stress Corrosion
SCT-30B	3	Dead Weight Loading	Three zones	1000 ° C	✓	Stress Rupture , Creep Curve Cracking , Slow Strain Rate Test



کاربرد دستگاه های تست خزش و کشش گرم سرو الکتریکال تست خزش و کشش گرم کاربرد بسیاری در صنعت و پژوهش داشته و انجام این تست ها کمک می کند تا مواد با کیفیت بالاتر و بهره وری بیشتری طراحی گردد که از آن جمله می توان به موارد ذیل اشاره کرد:

بهبود و اثربخشی و بهره وری انرژی نیروگاهها ، فناوری ساخت توربین ، قطعات نیروگاهی ، صنایع نفت و گاز و بدست آوردن نرخ

خرش طراحی و ساخت فولادهای گرم کار جهت استفاده در محیط هایی که

تحت فشارها و درجه حرارت های بالا استفاده می گردد

طراحی و توسعه مواد جدید مقاوم در برابر تنش حرارتی انتخاب گسترده ای از راه حل های تست برای آزمایش خرش کلاسیک و پیشرفته

بررسی و تحلیل کیفیت و رفتار انواع مواد مختلف تحت شرایط دمایی



ویژگی ها

تست خزش گرم به صورت فشاری و کششی تحت شرایط دمای بالا

تست کشش گرم Hot Tensile

تست فشاری گرم Compression Hot

آزمایش خستگی خزش تحت بار کشش-کشش و با فشار- فشار با بار متناوب

Static Creep Fatigue Test under Alternating Load (به صورت استاتیکی)

تست های خزش پیشرفته جهت تست های طولانی مدت Long-Term

مدل سازی کرنش Strain Modeling

(به عنوان مثال تعیین منحنی خزش در بارهای مختلف)

تست تنش گسیختگی Creep Ductility

تست خزش با سرعت کرنش آهسته

(SSRT) Creep Test With Slow Strain Rates

تست کشش در دمای بالا با نرخ کرنش پایین low Strain Rate

تست فرورونده خزش Indentation Creep

تست خزش نیروی ثابت Constant Load

تست خزش بر اساس تنش ثابت Stress Constant

تست خزش تا شکستن Stress Rupture

تست پارگی خزنده Creep Curve

تست های رهایی تنش Stress Relax

تست های خزش کلاسیک (کوتاه مدت)

تست های کششی ، خمشی و فشاری

آزمایش رشد/پهن شدن ترک ترکیبی به صورت استاتیک و سیکلیک

(رفت و برگشت)

تست تحت شرایط گاز خنثی و یا ید

انجام تستهای با نیروی اعمالی غیرپله ای با تنظیم دما

جهز به نرم افزار قدرتمند

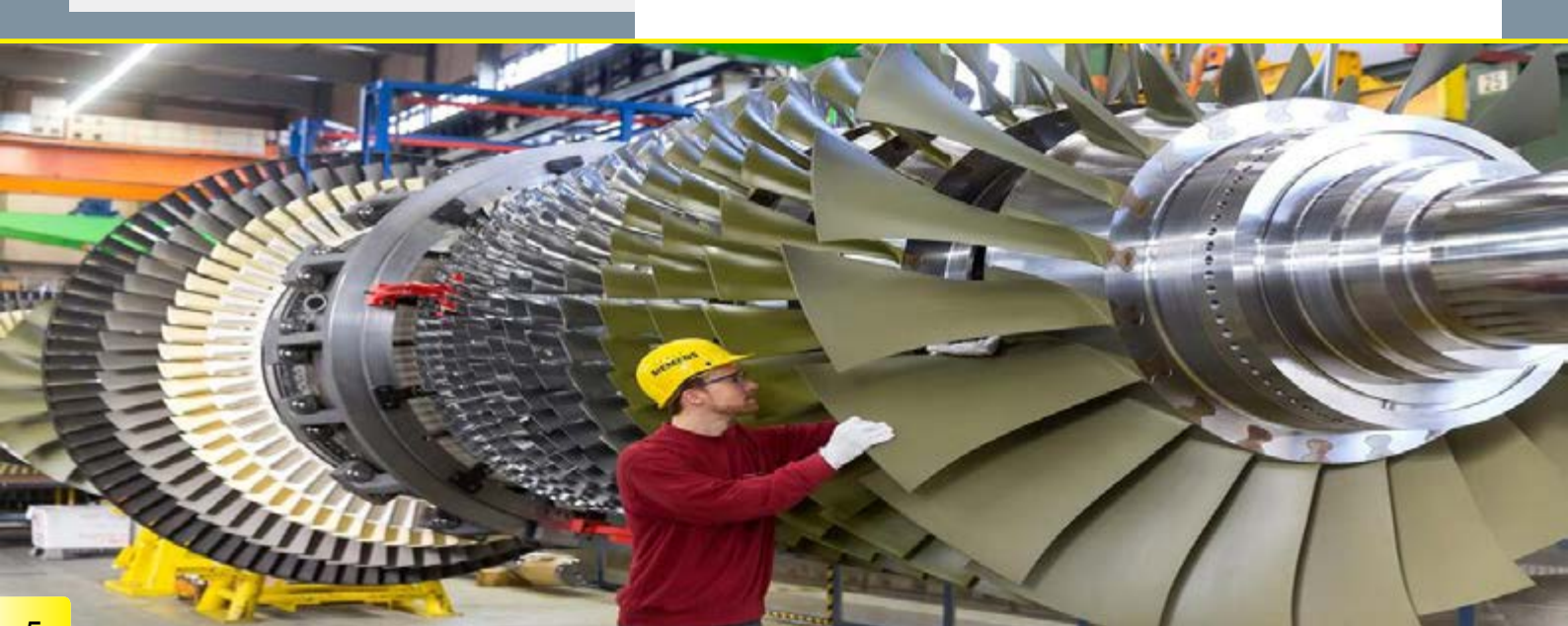
طراحی مستحکم دستگاه

قابلیت پیاده سازی تست ها با مطابق استاندارد های

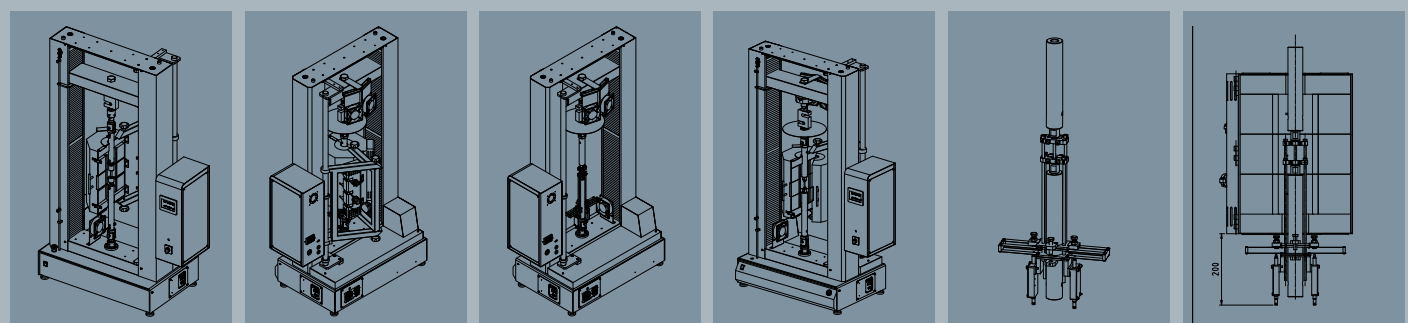
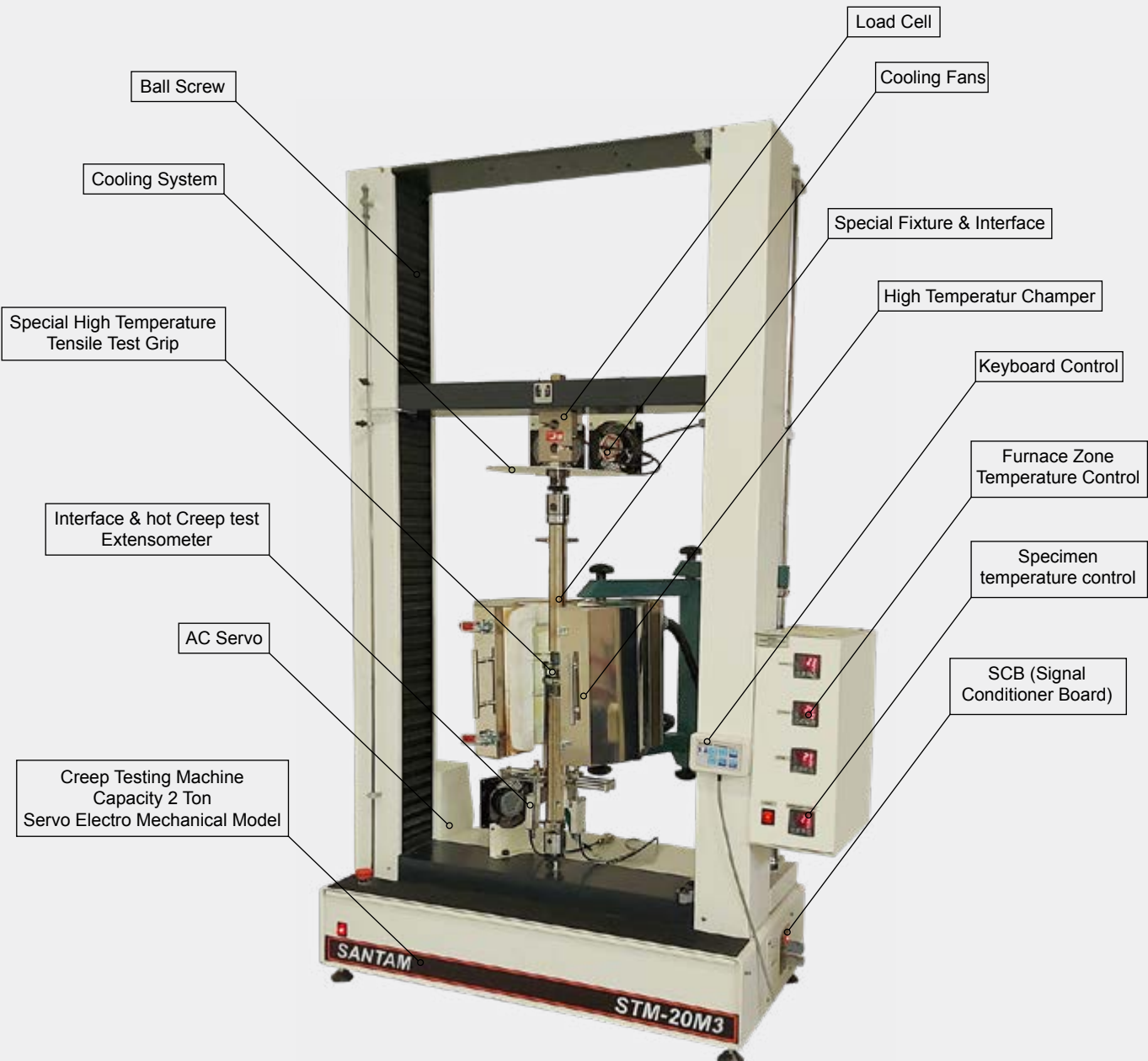


TCT-1000C

Creep	ISO 204
Stress Relax	ASTM E139 ، ASTM E328
SSRT, HE	EN 2002-005
Tensile	ASTM G129 & ASTM E21
Compression	ASTM F519



Details and Specifications of Servo Electro Mechanical Testing Machine



قابلیت های تست خرشن سروالکتریکال

- تست خرشن گرم (Creep)
- تست کشش (Tensile)
- فشار (Compression)
- تکراری (Cyclic)
- خمش (Bending)
- چسبندگی (Peeling)
- پارگی (Tear)
- رهایش (Relaxation)

- مطابق با استانداردهای بین المللی ASTM , DIN ,EN , ISO , JIS

- قابلیت نصب انواع فک تخصصی (در صورت تهیه ضمائم مربوطه)

- قابلیت اعمال سرعت تست بصورت پیشرفتی با متد های مختلف

Load Rate Control for all of machine instrument

Control (Force• , Stress•, Extension•, Strain•,... = cte)

- قابلیت نصب انواع کوره های تک و سه زون در دماهای ۱۰۰ و ۱۱۵ و ۱۵۰ درجه

- قابلیت نصب رابط سلف الاین و فک های کششی از جنس سوپر آلیاژ جهت تست خرشن نمونه های گرد و تخت

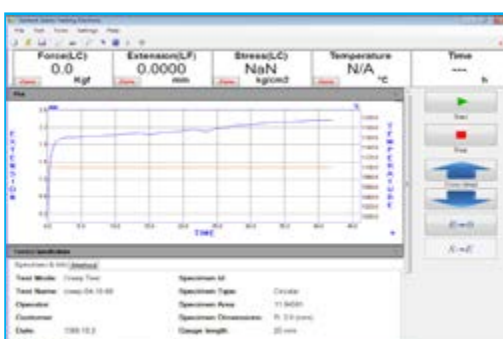
- قابلیت نصب رابط سلف الاین و فک های فشاری از جنس سوپر آلیاژ جهت تست های فشاری گرم

- قابلیت نصب اکستنسومتر دوبل مدل LECG15-2 و مدل EHR10

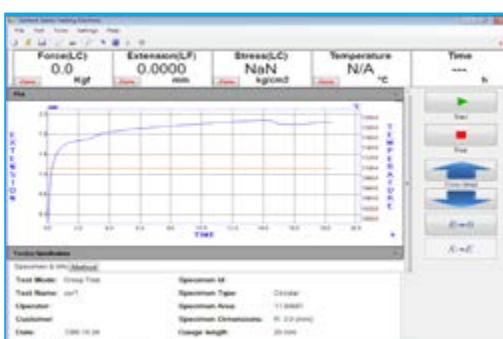


Details and Specifications

JADOO Software



Time - Extension Graph



Time - Extension Graph

نرم افزار دستگاه

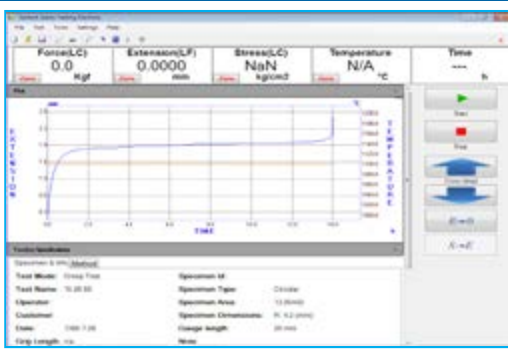
دستگاه های تست خوش سرو الکتریکال مجهز به نرم افزاری قدرتمند می باشند که قابلیت انجام تست خوش را در زمان های طولانی با متد های مختلف به صورت حرفة ای و با قابلیت تعریف و اجرای دقیق سه مرحله خوش پس از رسیدن دمای کوره و نمونه آزمایش به دمای SET Point دارند

به دلیل زمانبر بودن تست های خوش، ممکن است یک تست تا ماهها به طول بیانجامد؛ به همین دلیل کنترل، پایداری و ثبات در ثبت نتایج مهمترین ویژگی در یک دستگاه خوش محاسبه می شود.

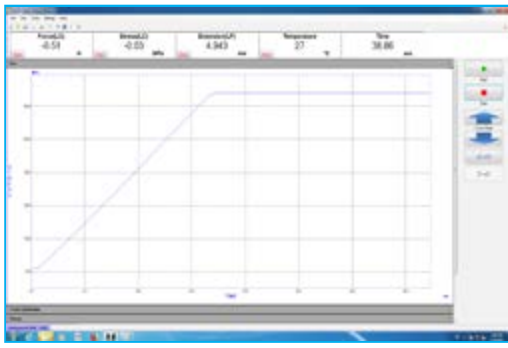
- ثبات در نویز پذیری
- کنترل دقیق نیرو
- رعایت هم راستایی در فک ها
- کنترل دقیق دمای زون ها
- ثبت دیتای دقیق توسط ابزار اندازه گیری
- دوام و استحکام بالای استراکچر و قطعات بکار رفته
- کوره و ترموموکوپل های با کیفیت

قابلیت های نرم افزار تست خزش و کشش گرم

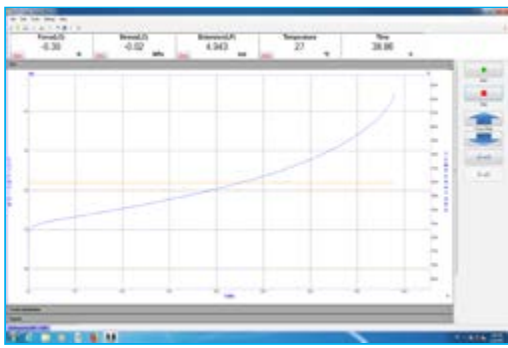
- اعمال سرعت بصورت پیشرفته Control Rate در متد های مختلف
- نرخ تغییر مکان ثابت، نرخ کرنش ثابت، نرخ نیرو ثابت، نرخ تنش ثابت
- نرخ کرنش حقیقی ثابت (True Strain)
- نرخ تنش حقیقی ثابت (True Stress)
- ثبت دیتا و کنترل و گرفتن فیدبک از اکستنسومتر
- تست پیشرفته خزش (Creep) : بصورت سه مرحله ای با نرخ داده برداری انتخابی در مرحله



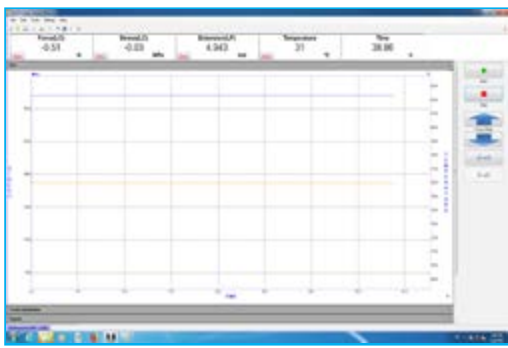
Elongation-Time Graph



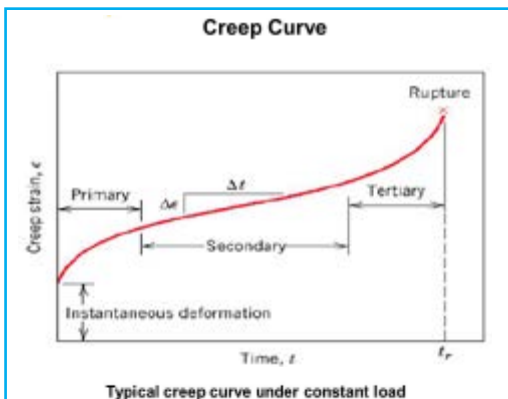
Stress-Time Graph



Elongation-Time Graph



Stress-Time Graph



- تست تکراری (Cyclic) : قابلیت تست با نرخ های مختلف (نیرو جابجایی، تنش و کرنش)
- تست مرحله ای (Step) : قابل تعریف سرعت مجزا با هر نوع نرخ (نیرو-جابجایی-کرنش)
- تست رهایش (Relaxation) : بصورت سه مرحله ای با نرخ داده جهت هر مرحله
- قابلیت تعیین نرخ داده برداری در زمان جهت تست های کوتاه و بلند مدت
- گزارش گیری Report بدون محدودیت و تعریف هر نوع نقطه در گراف
- تعیین گزارش های مدل الاستیسیته , Module Elastic Offset Module , Secant Module , Tangent Module

- قابلیت نمایش چند گراف همزمان و مقایسه و گزارش گیری پارامترهای مختلف Force-Extension ، Stress-Elongation ، Force- Time ، Time-Extension ، Stress-Strain

رفتار و مراحل تست گرم خزش

نتایج آزمون خزش به صورت نمودارهای کرنش- زمان بیان می شود. بر اساس این نمودارها مراحل خزش را می توان به سه مرحله به صورت زیر دسته بندی کرد:

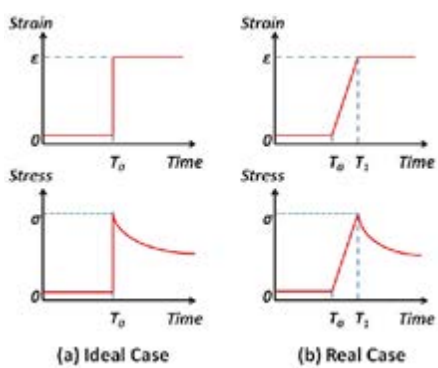
۱. خزش اولیه (Primary Creep) : در این مرحله ابتدا شبیه نمودار زیاد است و سپس کم می شود . یعنی نرخ کرنش با گذشت زمان کاهش پیدا می کند . در این مرحله اثر کارسختی بیشتر از کار نرمی بوده است
 ۲. خزش ثانویه (Secondary Creep) : در این مرحله از خزش حالت پایدار رخ می دهد و نرخ کرنش ثابت می گردد و نمودار به صورت تقریباً خطی می شود . و اصلاحاً کار سختی Work Hardening و کار نرمی تقریباً به تعادل می رسند و موجب ثابت شدن نرخ کرنش می گردند.
 ۳. خزش ثالث (Tertiary Creep) : در این مرحله به دلیل کاهش چشمگیر سطح مقطع نمونه آزمایش و گلویی شدن ، تنش در سطح مقطع جسم به طور قابل توجهی افزایش یافته و در نتیجه نرخ کرنش (شبیه نمودار) افزایش می یابد تا این که نمونه آزمایش پاره می گردد، در برخی موارد مرحله یک مستقیماً به مرحله سه منجر شده و نوعی خمیدگی در آن مشاهده می شود.
- در این مرحله اگر آزمایش خزش با تنش ثابت انجام شود معمولاً ناحیه ۲ انقدر طولانی می شود که حتی ممکن است ناحیه ۳ یعنی قسمت tertiy دیده نشود. از این نوع آزمایش خزش (با تنش ثابت) به منظور مطالعات و تحقیقات اصولی و پایه ای مثل تدوین روابط ریاضی تئوری خزش استفاده می شود.

آزمون رهایی تنش (تحت شرایط دما)

Stress Relaxation vs Creep Test

اساس آزمون رهایی تنش، تحت تنش قرار دادن نمونه است به طوری که در آن تا مقدار از پیش تعیین شده ای کرنش ایجاد شود. سپس کرنش (ازدیاد طول ایجاد شده) در سطح مشخصی ثابت نگهداشته می شود و گراف تغییرات تنش با زمان ثبت می شود. در این نوع آزمون نیز مانند آزمون خزش، نیازمند کنترل دقیق دما بوده است. در این آزمون سعیله به ترموموکوپ متصصل و در داخل کوره و تحت کشش قرار می گیردند. وقتی نمونه به دمای مورد نظر می رسد (دما مرتبہ کنترل می شود) کرنش کششی (مطابق استاندارد) به نمونه اعمال می گردد و نیروی کششی اعمال شده اندازه‌گیری می گردد و تغییرات آن را با گذشت زمان ثبت نمود.

کاهش خزش و تنش مواد ویسکوالاستیک، بر خلاف سایر مواد الاستیک و پلاستیک ویژگی‌های خزش و رهایش تنش منحصر به فردی دارند.



Stress and strain in stress relaxation test

ارزیابی نتایج آزمون خزش

تست خزش دو کاربرد اساسی در صنعت دارد: در طراحی قطعات تست های بلند مدت نتایج آزمون خزش تا حدودی دارای پراکندگی می باشد به همین دلیل نمی توان برای به دست آوردن تصویری کامل از مشخصات خزشی یک ماده در یک دما و تنش خاص، صرفما به نتایج یک آزمون اکتفا کرد و الزاما می بایست چندین آزمون انجام داده و نتایج آنها را مورد بررسی و قیاس قرار داد. بنابراین می توان گفت که برنامه ریزی و انجام تست خزش بسیار پرهزینه بوده و از نظر زمانی نیازمند مدت زمانی طولانی می باشد. با وجود این حتی اگر هر ترکیبی از ویژگی‌های خزشی ماده در دوره های نسبتاً کوتاه ۱۰۰۰ ساعته در دستریس باشد، بسیار مشکل است که عملکرد خزشی آن ماده را در یک دوره طولانی از عمر ضمن خدمت، پیش بینی کرد. برای مثال عمر قابل انتظار یک مولد بخار نیروگاه می تواند نهایتاً به بیش از ۲۰ سال برسد (حدود ۱۷۵۲۰۰ ساعت) لذا ارزیابی چگونگی عملکرد قطعه در یک دوره طولانی از عمر خدمت آن بر پایه بروونیابی نتایج آزمون خزش مثلاً ۱۰,۰۰۰ ساعته، را نباید قابل اعتماد تصور نمود. موضوع قابل توجه دیگر این است که آزمون خزش رفتار ماده را در شرایط دما و تنش ثابت تعیین می کند، در حالی که یک قطعه ضمن خدمت، ممکن است مرتباً در چرخه سرما و گرمای قرار گیرد و بار متغیری نیز به آن اعمال شود. با وجود این نتایج آزمایش خزش را می توان با اطمینان کافی برای مقاصد طراحی مورد استفاده قرار داد، مشروط بر این که شرایط کار شامل مقادیر نسبتاً ثابتی از تنش و دما در دوره های طولانی کار باشد و تناوب چرخه های گرمای و سرمای کوتاه باشد. در مواردی غیر از حالات یاد شده، داده های تست خزش باید با احتیاط زیادی مورد استفاده قرار گیرند. غالباً استفاده از اطلاعات مربوط به قطعات و موادی که در شرایط کاری مشابه با قطعه مورد نظر به کار گرفته شده‌اند، نیز می تواند مفید فایده باشد.



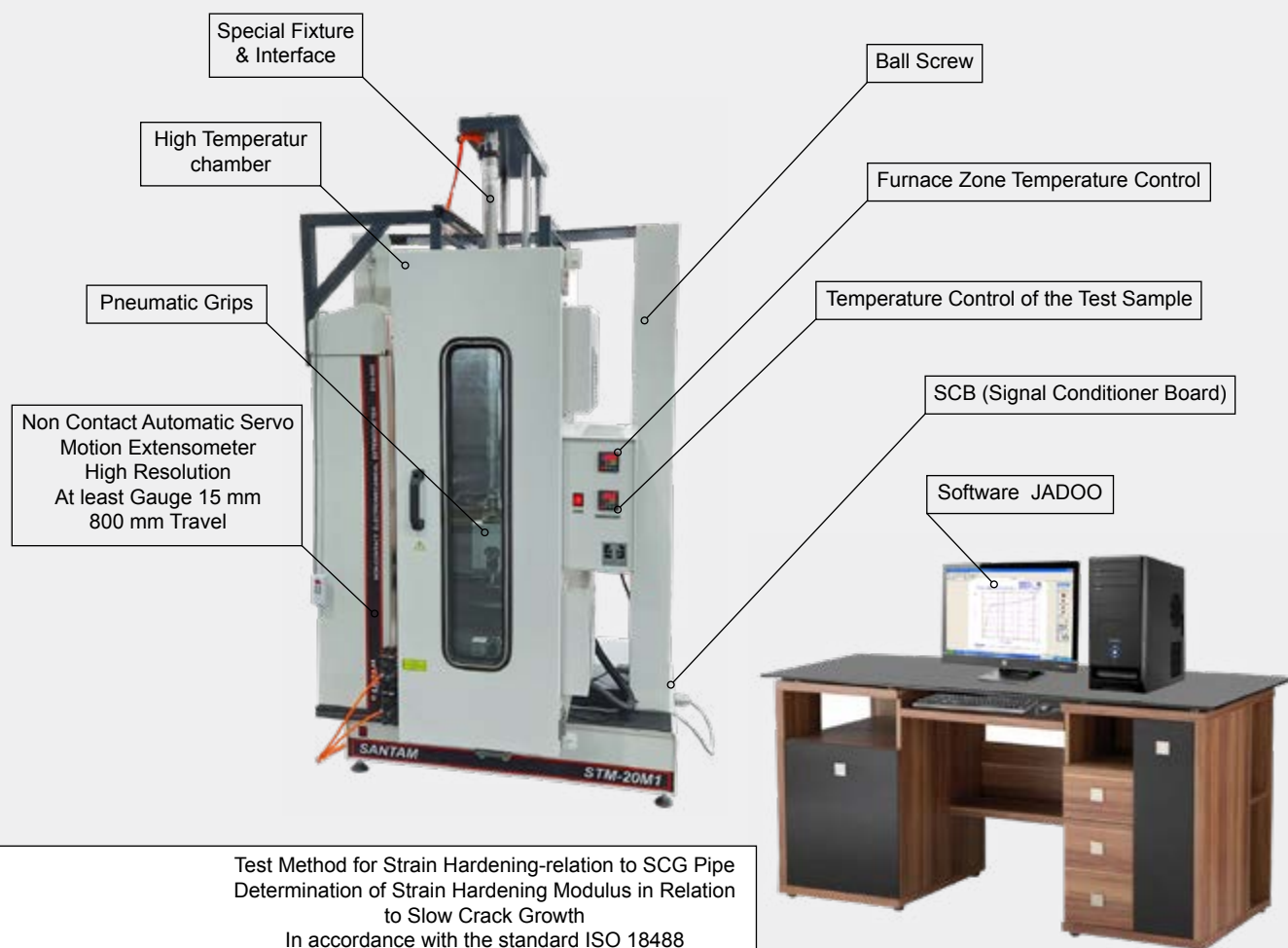
Pipe segment sample with Cuffs in the parallel length



Round sample with cuffs in the parallel length

Details and Specifications

of Servo Electro Mechanical Testing Machine



دستگاه تست کشش ، فشار و خمش گرم

جهت بررسی خواص مکانیک ماده تحت شرایط دمایی در صنایع مختلف تست های کشش و فشار گرم رایج بوده است ، تست بالاتر از دمایی محیط مناسب با نوع متریال کوره و فک های خاص ارائه می گردد نمونه آزمایش در شرایش گرم با توجه به محدودیت ها و استانداردهای متداول با تست کشش در شرایط محیط متفاوت بوده ، ثبت اطلاعات و گزارش تفاوت خاصی نداشته از اطلاعات بدست آمده می توان استحکام ماده و خواص شکل پذیری آن را بررسی نمود.



STM-5

STM-20

STM-20

STM-20M1

Details and Specifications
of Servo Electro-mechanical Testing Machine



STM-250
Creep Testing Machine
Servo Electro-High Temperature
up to 1100°C
250 kN Capacity



STM-20M1



STM-50



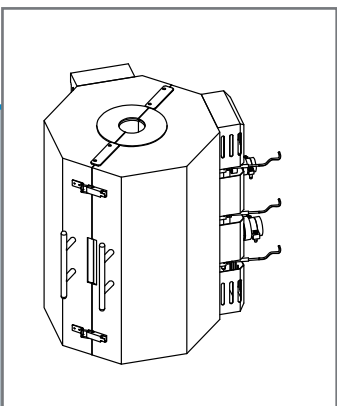
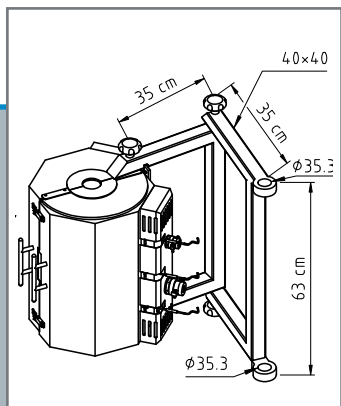
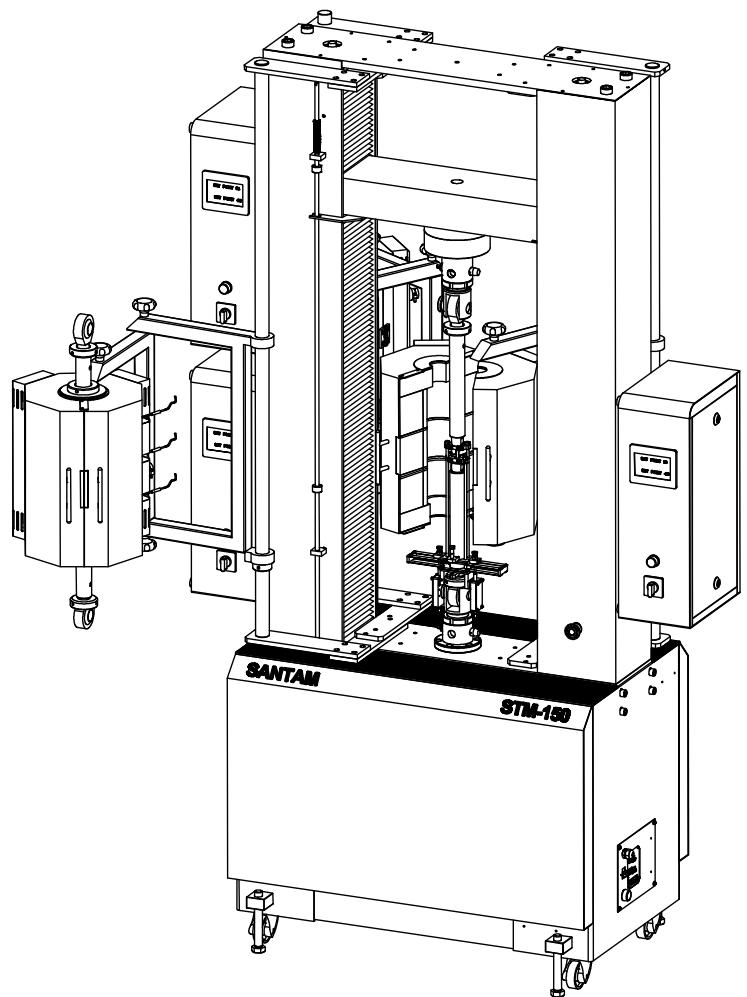
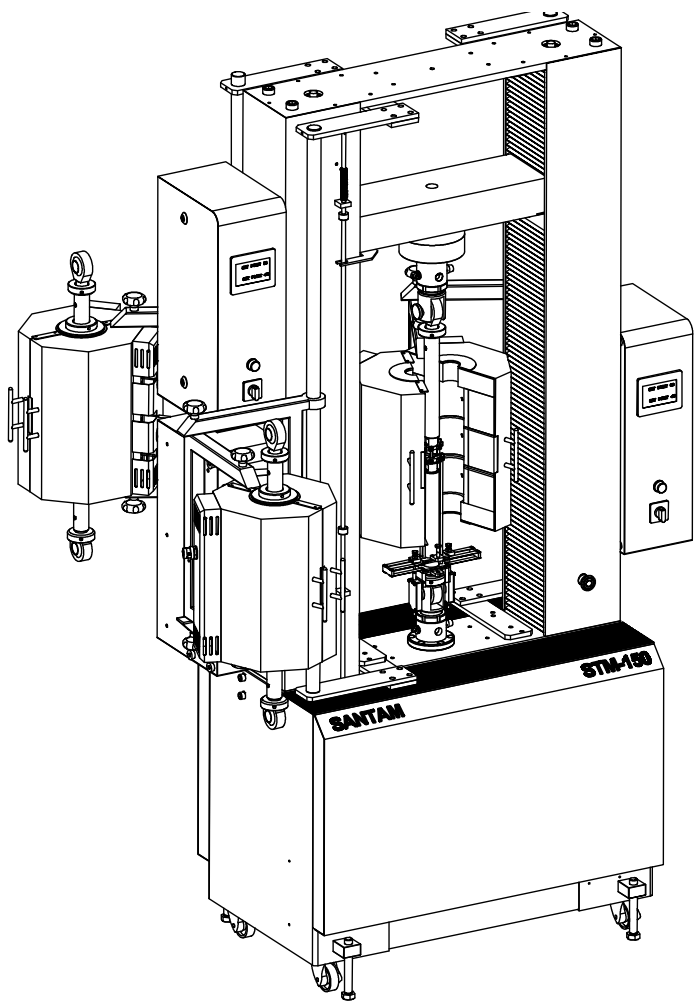
STM-150



STM-250

STM-150

With Three Thermal Furnaces





ضمایم جانبی دستگاه

- کوره دما بالا
- کنترلر کوره Furnace Controller
- رابط خود ردیف شو Self-Sort Interface
- فک های تست گرم High Temperature jaw
- فیکسچر تنظیم کننده هم راستایی دستگاه Alignment Fixture
- رابط اکسنتسو متر تست خزش گرم Interface hot Creep test Extensometer
- سنسور اندازه گیری جابجایی Magnetic Linear Encoder Systems
- سنسور تست هم راستایی Verification of Test Frame and Specimen
- نمایشگر دیجیتال Digital Transducer Indicator

جهت انتخاب کوره و ضمایم جانبی دستگاه حتما از کارشناسان سنتام مشورت بگیرید

مشخصات چمپرهای حرارتی

ردیف	نوع کوره	کد کوره	دما کاری	تعداد زون	کاربرد
1	باز شو استوانه ای	TCT-1100C	1000 °C	Three zones	تست خزش و کشش گرم نمونه های فولادی
2	باز شو استوانه ای	TCT-1150C	1150 °C	Three zones	تست خزش نمونه های فولادی
3	باز شو استوانه ای	TCG-1000C	1000 °C	Single zone	تست فشار و کشش گرم نمونه ای آهنی و غیر آهنی
4	باز شو استوانه ای	TCT-1500	1500 °C	Single zone	تست خزش و کشش گرم نمونه های فولادی
5	ثبت مکعبی	TCS-1500B	1500 °C	Single zone	تست خمش و خزش گرم
6	ثبت مکعبی	TCT-200	200 °C	Single zone	تست کشش پلاستیک و کامپوزیک
7	ثبت مکعبی	TCS-80	-20 ~ +80 °C	Single zone	تست کشش فشار و خمش
8	ثبت مکعبی	TCS-80B	-40 ~ +80 °C	Single zone	تست کشش فشار و خمش
9	ثبت مکعبی	TCT-100	100 °C	Single zone	تست کشش لاستیک و پلاستیک

کوره دما بالا

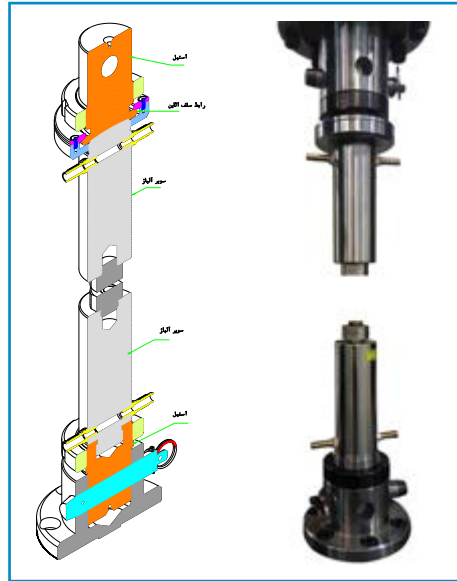
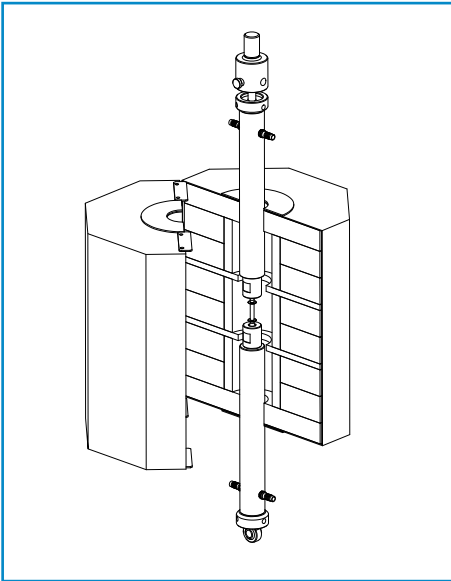
مدل های مختلف کوره جهت تست های خزش و کشش گرم و فشار گرم در درجه حرارت های مختلف طراحی شده است. کوره های با سه منطقه دمایی (سه زون) جهت تست های خزش و کشش و کوره های تک زون جهت تست فشاری گرم ارائه می گردد . با توجه به حساسیت بالا در تست های گرم کوره بايستی با دقت زیادی ساخته شود و توسط ترموموکوبل ها دمای کوره سه منطقه اندازه گیری می گردد و وسایل اندازه گیری دما می بايستی از دقت و حساسیت بالایی برخوردار باشند. کوره هایی که برای آزمایش خزش مورد استفاده قرار می گیرند، معمولاً دارای چند ناحیه هستند، که هر یک از آن ها می تواند مستقلانه کنترل شود و به این ترتیب افت دما، که معمولاً در دو انتهای استوانه کوره وجود دارد، جبران می شود. در طول گنج نمونه می توان چندین ترموموکوبل دقیق قرار داد. حساسیت وسایل اندازه گیری دما باید به قدری باشد که تغییرات خیلی کم را اندازه گیری کنند. کوره های که به صورت استوانه ای طراحی شده روی یک بازویی با دو درجه آزادی در دهنده دستگاه نصب می شود و در امتداد قائم قابلیت جابه جایی داشته ، تا در مکانی مناسب نمونه را در بر گیرد ، کوره باید به مقدار قابل ملاحظه ای از طول نمونه آزمایش بلند تر باشد تا اطمینان از برقراری دمای یکنواخت در تمام طول نمونه حاصل شود.

Furnace Controller

کنترل دمای کوره از نوع PID کنترل می باشد و بسته به تعداد زون های کوره، کنترلر و سنسور دمای مستقل در دستگاه تعییه شده است تا دمای بالک کوره را اندازه گیری کند. همچنین یک سنسور دما مخصوص از جنس (پلاتین رادیوم) جهت نمایش دمای نمونه آزمایش نیز در دستگاه قرار داده شده است تا دمای نمونه در خلال آزمایش به خوبی تحت کنترل قرار داشته باشد و از طریق آن دمای زون ها تنظیم شود و بدین طریق در تمام طول آزمایش یکنواختی دما تحت کنترل باشد .



Model Specifications	Type of Furnace	Temperatures	Ability to Install Extensometer	Type of Test	Ability to install on Tensile Test
TCS-80	Single zone	-20 to +80 °C	--	Tensile , Compression , Bending	STM-20M1, STM-50M1
TCS-80B	Single zone	-40 to +80 °C	--		STM-20M1, STM-50M1
TCT-100	Single zone	100 °C	--	Tensile	STM-5
TCT-200	Single zone	200 °C	--	Tensile	STM-20 , STM-50 , STM-150 , STM-250
TCT-1100	Single zone	1100 °C	✓	Tensile	STM-20 , STM-50 , STM-150 , STM-250
TCG-1000	Single zone	1000 °C	✓	Compression	STM-20 , STM-50 , STM-150 , STM-250
TCT-1500	Single zone	1500 °C	✓	Tensile	STM-20 , STM-50 , STM-150 , STM-250
TCS-1500B	Single zone	1500 °C	--	Bending	STM-20M1, STM-50M1



رابط خودردیف شو Self-Sort Interface

جهت اتصال فک ها در کوره، رابط هایی طراحی شده است که به صورت پیچی به فک های مختلف متصل می گردد. این رابط ها در انواع متنوع و جهت تست های کششی و فشاری و خمشی طراحی شده اند.

- رابط خودردیف شو کششی

با توجه به نوع گیرش نمونه در تست کششی ، لازم است اتصالات فک به رابط از نوع رزوه ای باشد که بدین منظور رابط های فک از نوع خودردیف شو طراحی شده اند تا همراستایی در جهت Z طول نمونه آزمایش رعایت گردد.

- رابط خودردیف شو فشاری

جهت جلوگیری از پدیده بشکه ای شدن، حفظ همراستایی در فک ها مساله بسیار مهمی می باشد. به همین منظور شرکت سنتام رابط های خود ردیف شو را طراحی و ارائه می دهد.

- دیگر رابط ها

علاوه بر رابط های فوق ، رابط های نیز طراحی شده اند که بسته به نوع چمپر و درجه حرارت آن و همچنین بسته به نوع تست (خمش و کشش و ...) متفاوت می باشند.



فک های تست گرم Jaw

جهت تست های گرم فک های مختلف طراحی شده است تا نیاز در این حوزه برطرف گردد.

- فک های کششی

به صورت پیچی و در مدل و سایز های مختلف جهت گیرش نمونه های گرد و تخت با دمای کاری مختلف طراحی و ساخته شده اند. این فک ها نمونه های کششی در سه مدل جنس مختلف (فولاد گرم کار ، سوپر آلیاژ و سرامیکی) با توجه به درجه حرارت کاری ارائه می گردد.

- فک های فشاری

فک های فشاری در سه مدل جنس مختلف (فولاد گرم کار ، سوپر آلیاژ و سرامیکی) با توجه به درجه حرارت کاری ارائه می گردد.

- فک های خمشی

فک های خمشی جهت تست نمونه های از جنس سرامیک جهت دستگاه HMOR ارائه می گردد.

- فک تست لوله

فک جهت تست لوله از فولاد گرم کار با محدودیت درجه حرارت ارائه می گردد.

- فیکسچرهای خاص

فک و فیکسچرهای خاص در درجه حرارت های مختلف جهت گیرش نمونه های فلزی و غیر فلزی و پلیمری ارائه می گردد.



TF1000-20M8C
High Temperatur Tensile Test Adaptor
(for Roundspecimens) M=8mm 1000°C
capacity 20 kN



TF1000-20P3C
High Temperatur Tensile Test Adaptor
(for plates) t=3-5mm 1000°C
capacity 20 kN



TF1000-20P3
High Temperatur Tensile Test Adaptor
(for plates) t=0-3mm 1000°C
capacity 20 kN



TF1000-20M10
High Temperatur Tensile Test Adaptor
(for Roundspecimens) M=8mm 1000°C
capacity 20 kN



TF400-20P20
High Temperatur Tensile Test Adaptor
(for pipes) φ=1inch 1600°C
capacity 20 kN



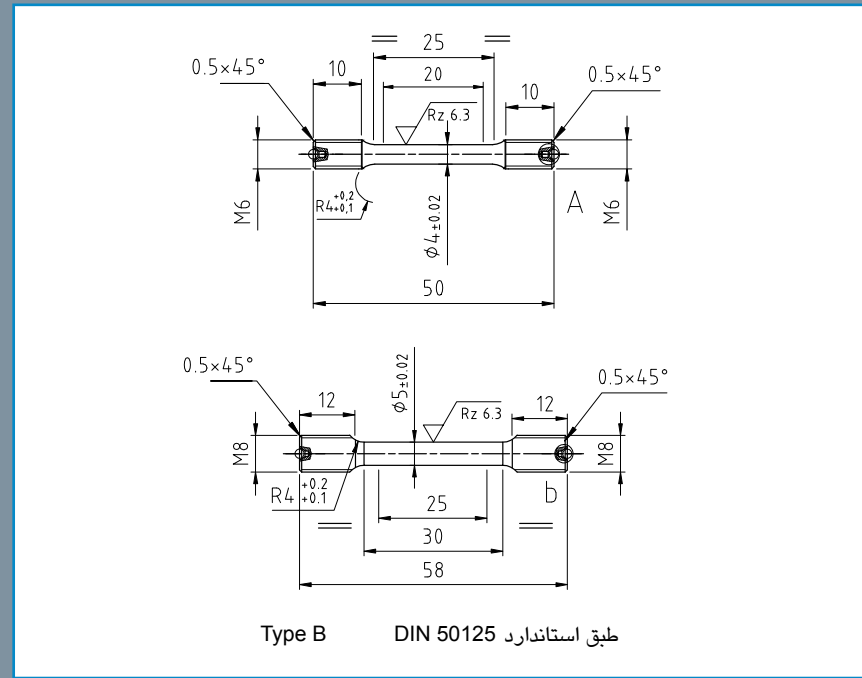
TF400-20F
High Temperatur Tensile Test Adaptor
(for Polymer) 1600°C capacity 500 kN



TF1600-16M8
High Temperatur Tensile Test Adaptor
(made of ceramic) for round specimens
M=8mm 1500°C

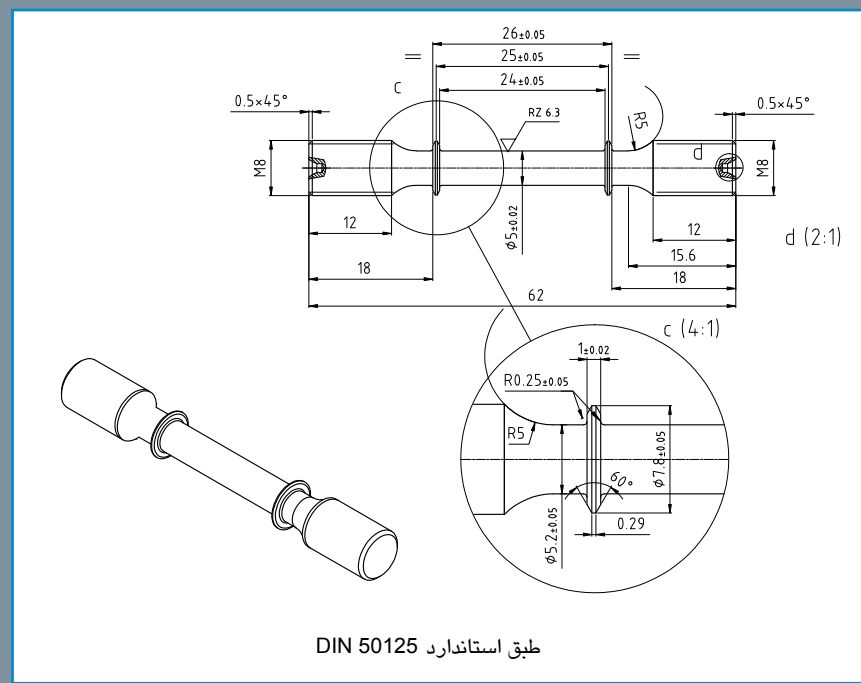


CF1000-20P24
High Temperatur compression
Test Adaptor φ= 20mm 1000°C
capacity 20 kN



TF1000-20M8C

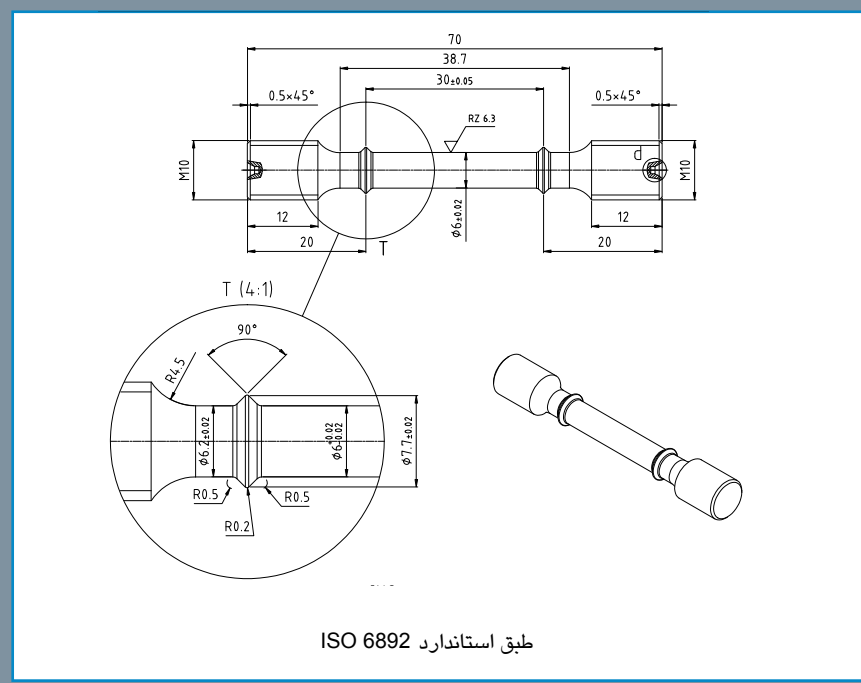




TF1000-20M8

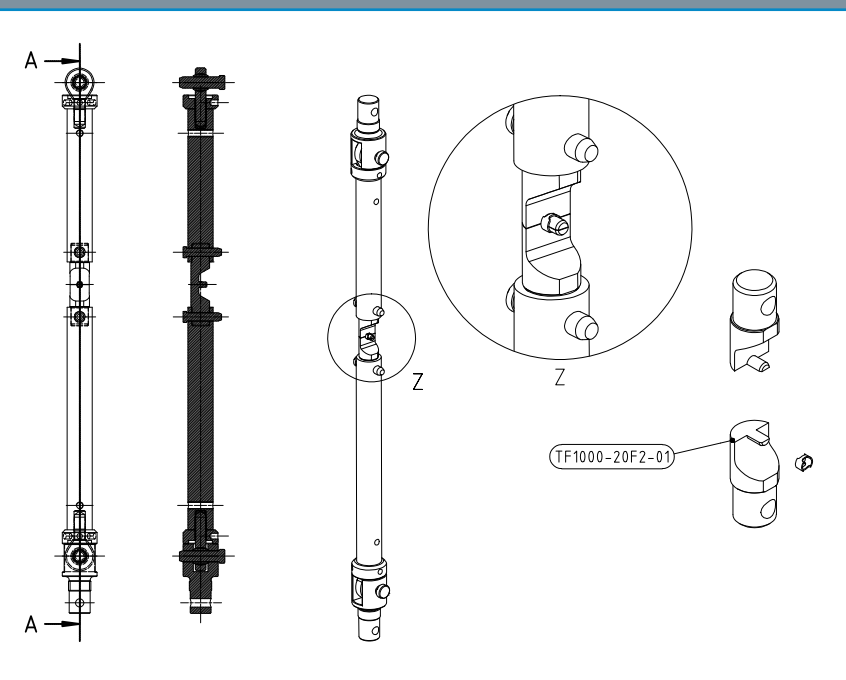
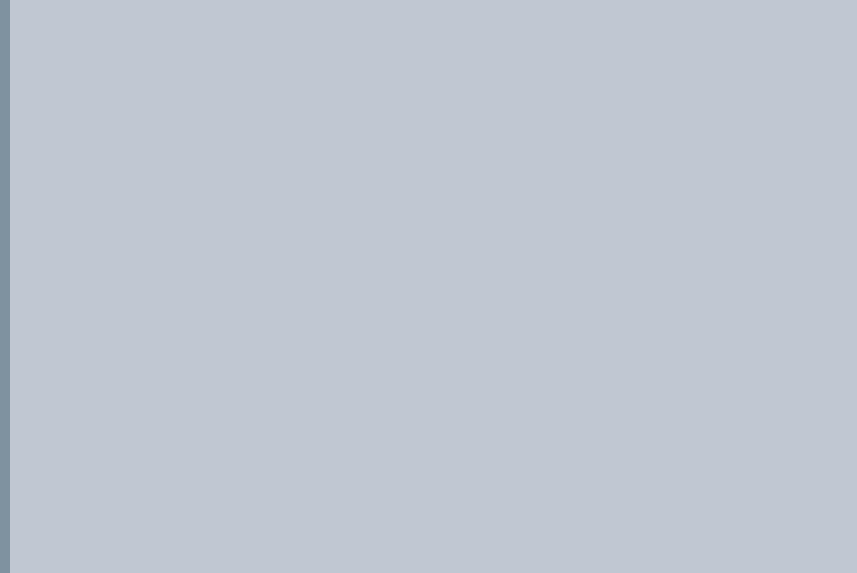


TF1000-20P3

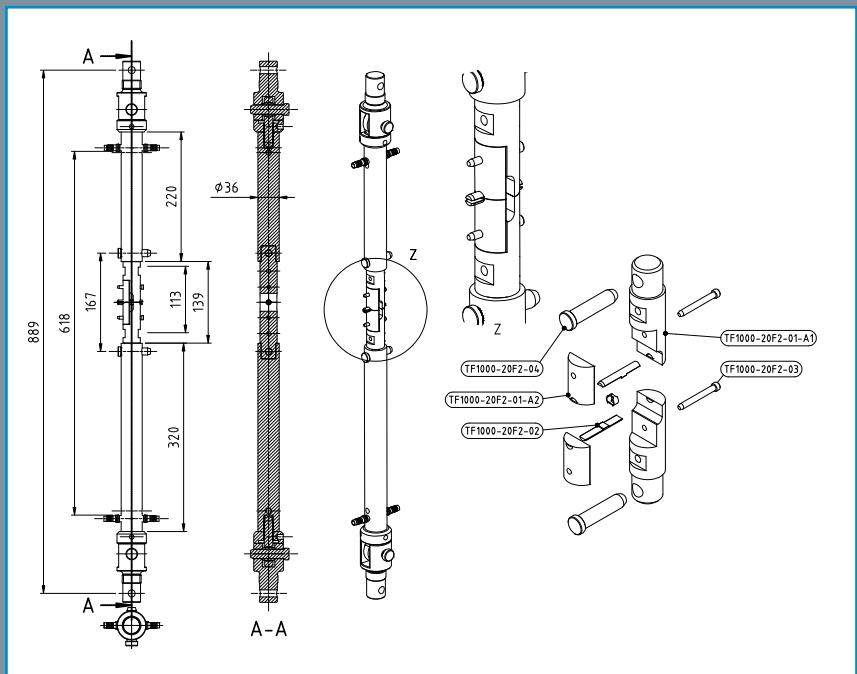


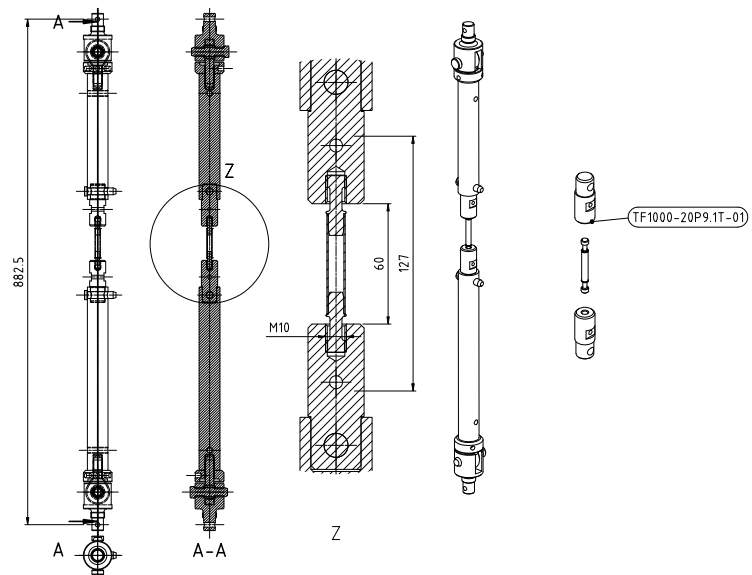


TF1000-20F2T

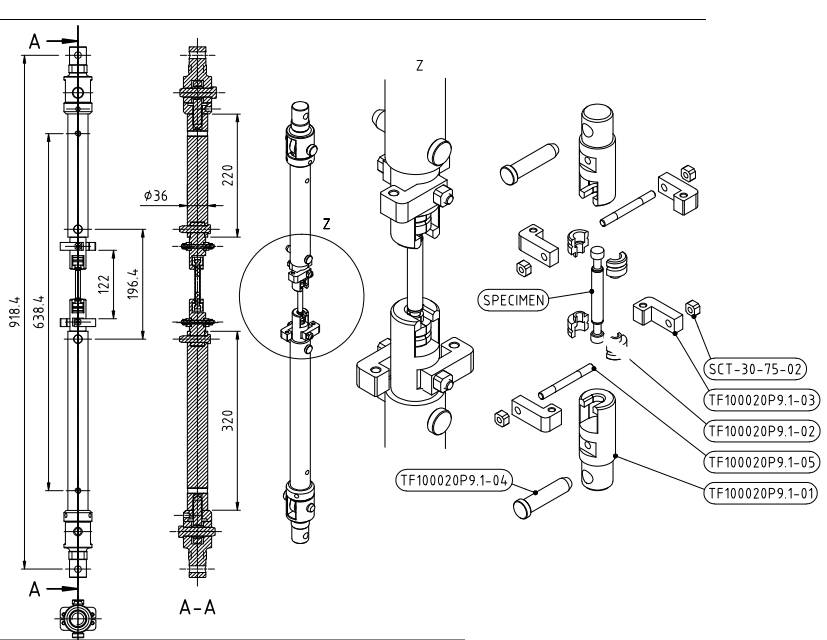


TF1000-20F2





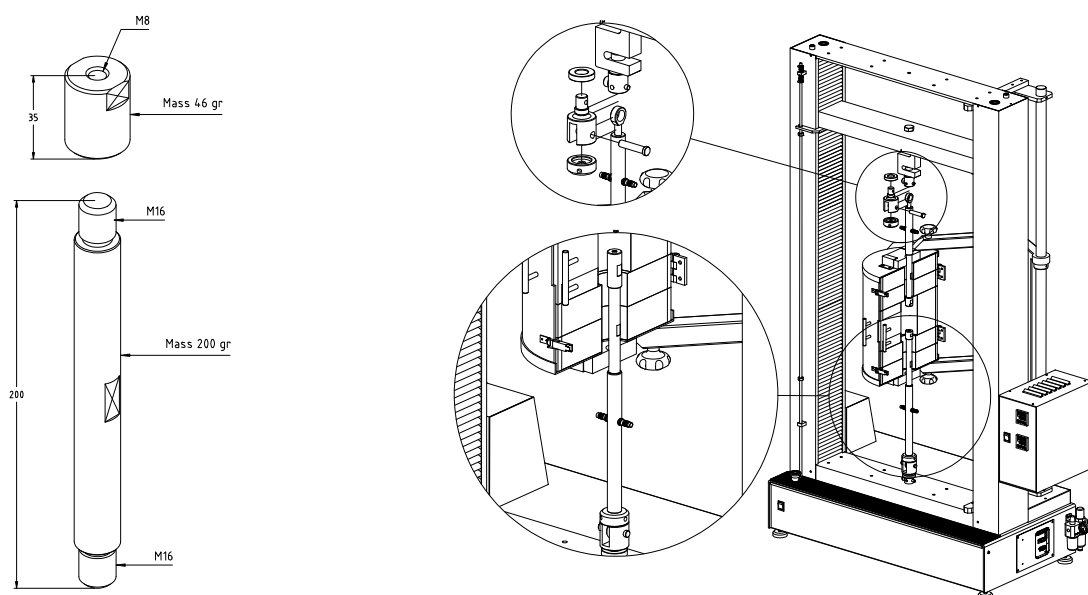
TF1000-20P9.1T



TF1000-20P9.1



TF1600-16M8





فیکسچر تنظیم کننده همراستایی دستگاه Alignment Fixture (FAlign-20)

جهت رعایت همراستایی در بین کراس هد بالا و پایین دستگاه در دو جهت X و Y فیکسچری طراحی شده است که زیر لوడسل دستگاه نصب می گردد. این فیکسچر تنظیمات مکانیکی داشته که این امکان را ایجاد می کند که خطاهای را حذف گردد.



رابط اکستنسومتر تست خزش گرم Interface hot Creep test Extensometer

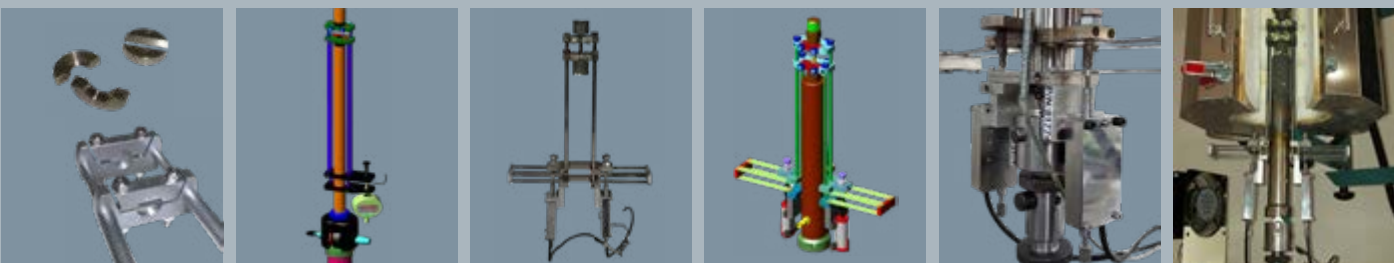
جهت اندازه گیری میزان افزایش طول (کرنش) از محدوده Gage Length و ارسال دیتای دقیق به دستگاه نیاز است که اکستنسومتر روی نمونه نصب گردد، با توجه به محدودیت دمایی کاری اکستنسومترها این اتصال از طریق یک رابط مخصوص در خارج از کوره میسر می گردد.

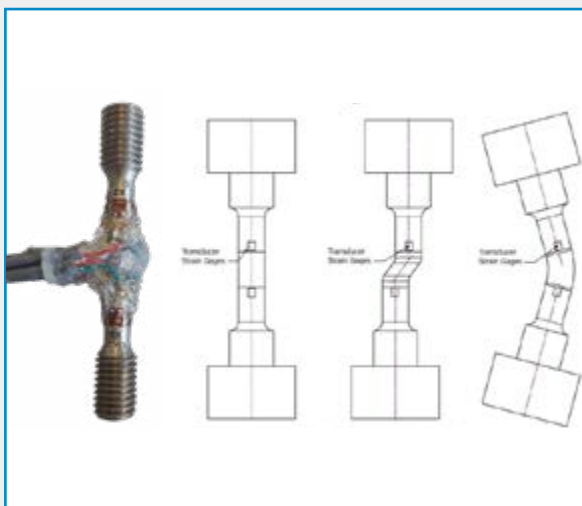
رابط ها در انواع متنوعی قابل ارائه هستند که بسته به نوع و جنس اکستنسومتر و درجه حرارت تست برای دستگاه پیشنهاد می شوند.



اکستنسومتر (سنسور اندازه گیری جابجایی) Magnetic Linear Encoder Systems

با توجه به توضیحات ارائه شده جهت اندازه گیری دقیق تر کرنش و حذف خطاهای احتمالی دستگاه تست کشش و خزش، از اکستنسومتر استفاده می شود که در مدل های آنalog و دیجیتال ارائه می شود. نصب اکستنسومتر بر روی دستگاه می تواند به صورت تک اکستنسیو متر یا اتصال دو اکستنسومتر به رابط دستگاه صورت پذیرد.



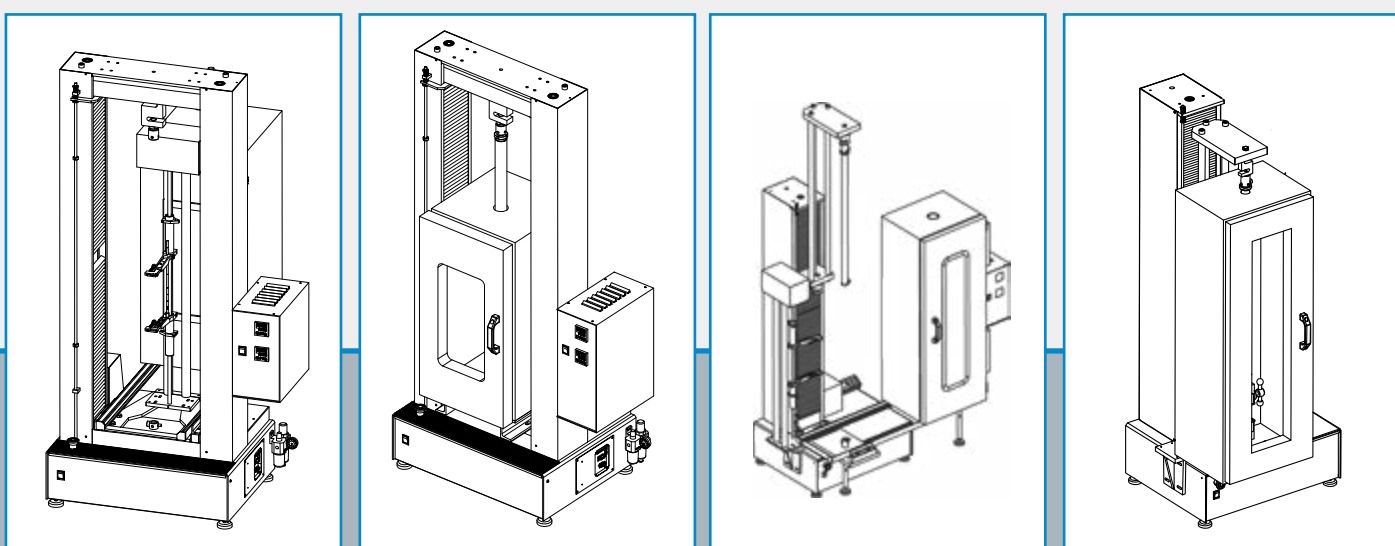


SAilgn8-20

Illustration of Strain-gauge Alignment Transducer
 Properly Aligned Alignment Transducer
 Concentric Misalignment of Alignment Transducer Creates an "S" Shape
 Angular Misalignment of Alignment Transducer Creates an "C" Shape



STI-50

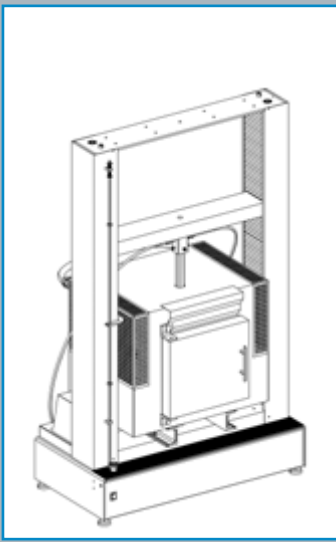


STM-20
 Possibility to remove the furnace from the circuit and ability to install extensometer

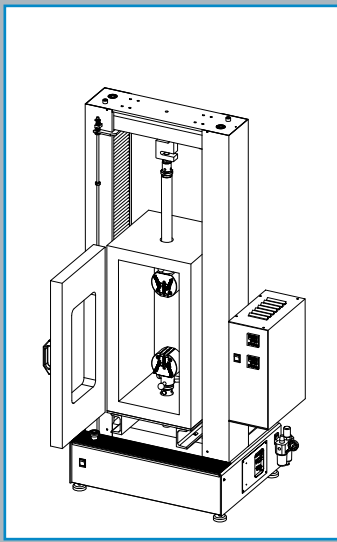
STM-20 with TCT-200 furnace

STM-5 with TCT-100 furnace
 Possibility to remove the furnace from the circuit and ability to install extensometer

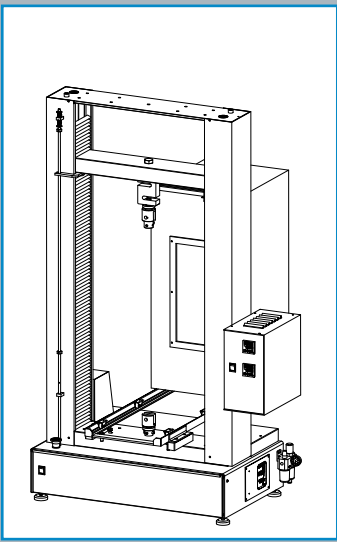
STM-5 with TCT-100 furnace



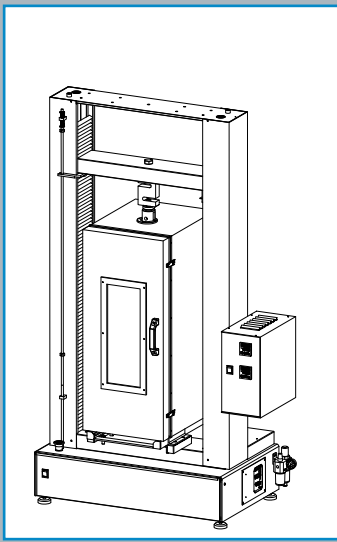
STM-20M2
with TCT-1500 furnace
HMOR



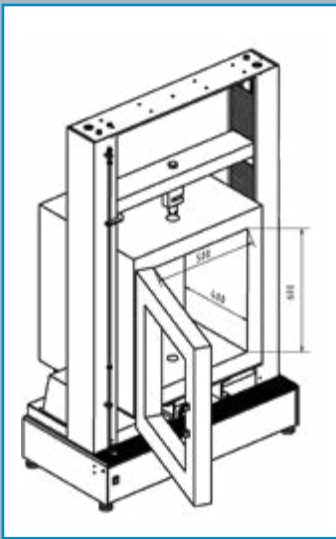
STM-20M3
Installation of WG jaw inside the
furnace



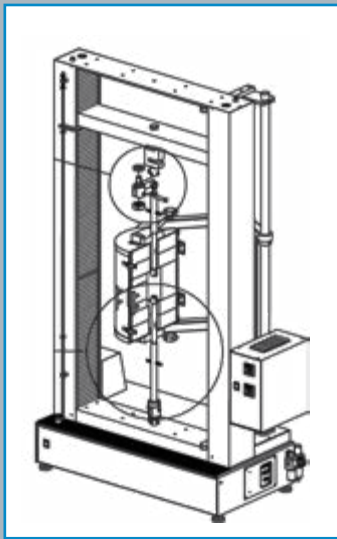
STM-20M3
Possibility to remove the furnace
from the circuit



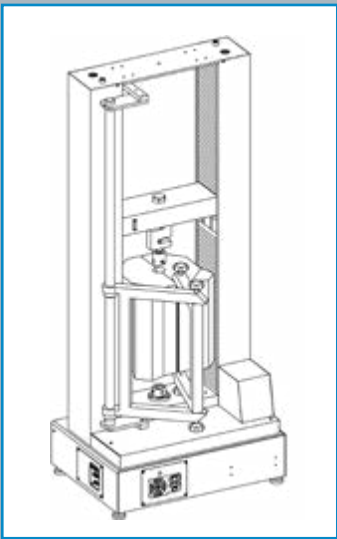
STM-20M3
with TCT-200 furnace



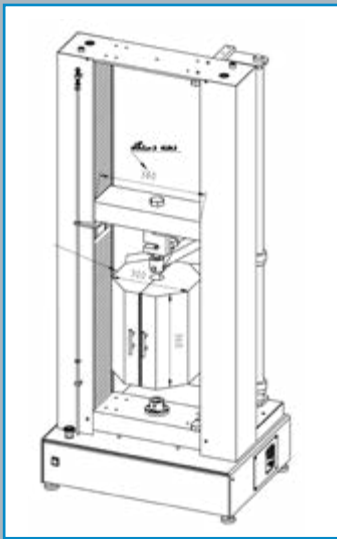
STM-20M2
with TCS-80 Champer



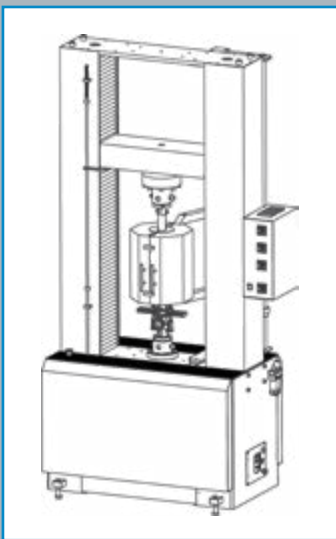
STM-20M2
with TCT-1500 furnace



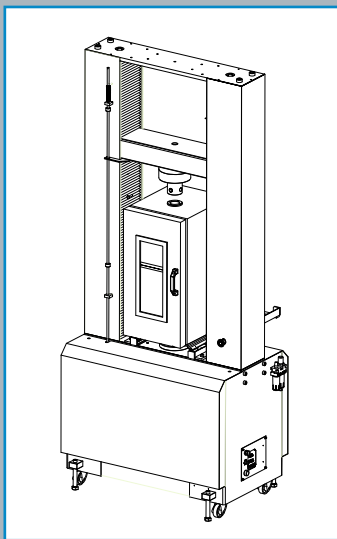
STM-50
Equipped with movable arms to
take out the furnace



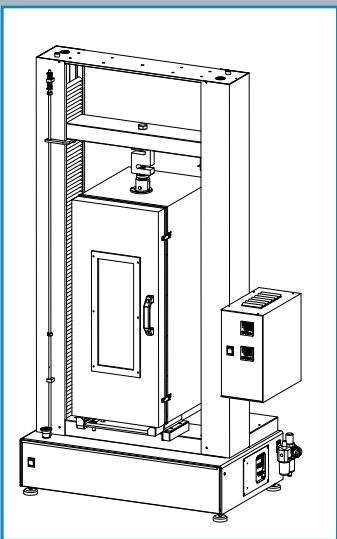
STM-50
with TCT-1000C furnace



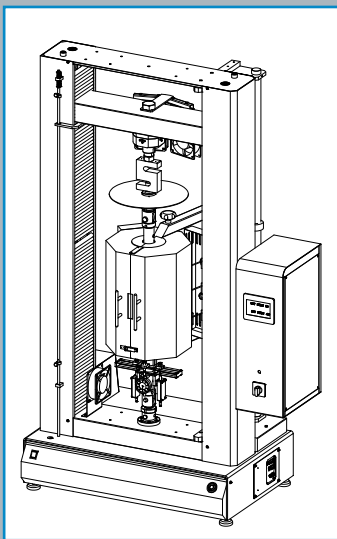
STM-150
with TCT-1000 furnace



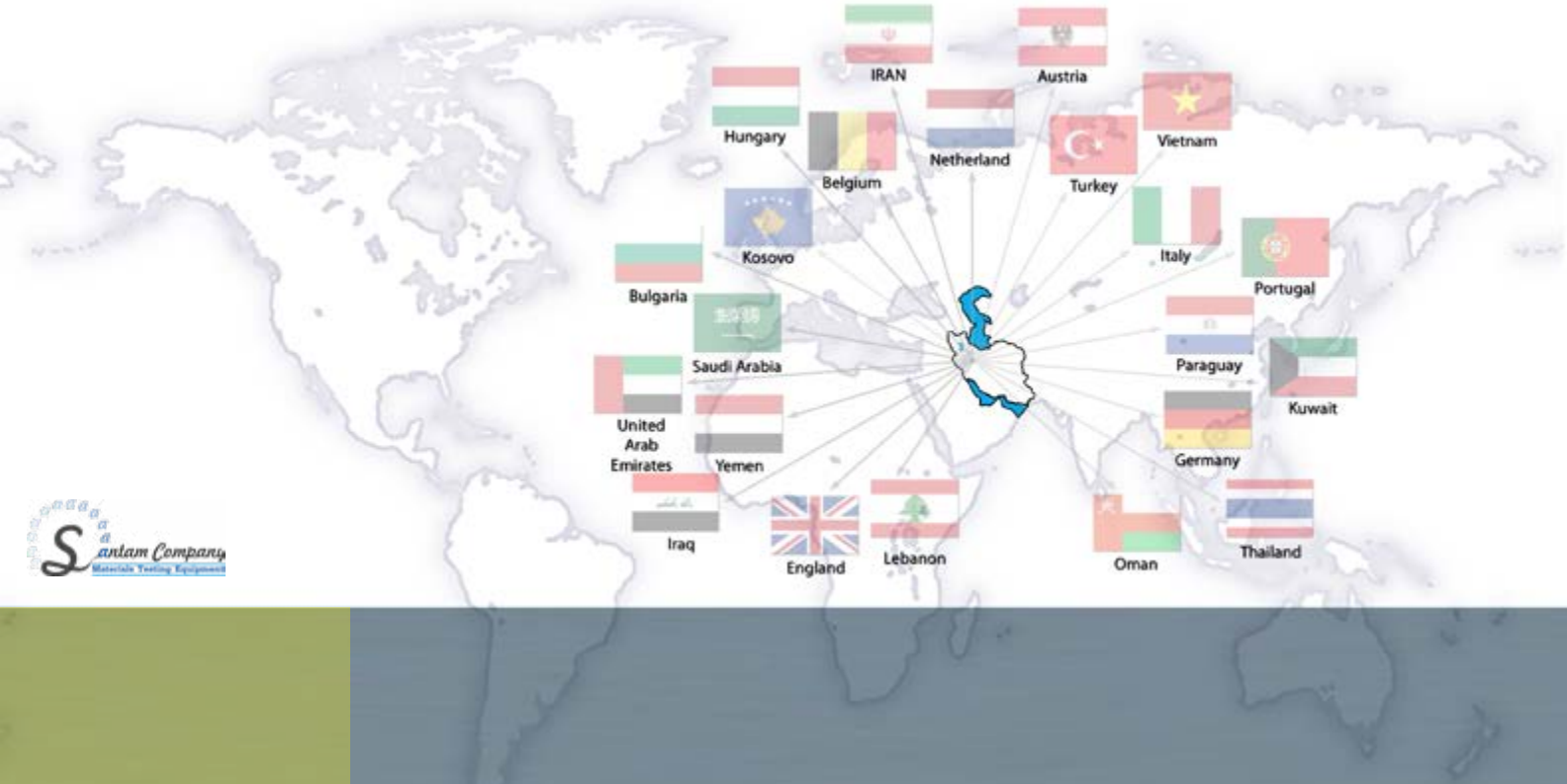
STM-150
with TCT-200 furnace



STM-50M3
with TCT-200 furnace



STM-50M3
with TCT-1000C furnace



Santam Company
Materials Testing Equipment



SANTAM
Engineering & Design Co. Ltd

Designing & Manufacturing of
Materials Testing Equipment

ISO 9001 - 2015

www.santamco.com
[@santamco](https://twitter.com/santamco)
[santamco1](https://www.instagram.com/santamco1)
[09913544361](https://wa.me/09913544361)



MADE IN IRAN

نماینده

مشخصات مندرج در این بروشور بدون هیچ اعلامی می تواند تغییر کند



آدرس دفتر و کارخانه : تهران ، کیلومتر ۵ جاده قدیم کرج
 خیابان نورد ، شماره ۶۱ کد پستی: ۱۳۷۸۷۵۴۸۱۱
 تلفن: (۳۰ خط) ۰۲۹۹۹۰۵۱ ، ۰۶۸۱۴۴۹۷-۸ ، فکس: (داخلی ۲)
sales-d@santamco.com