

UNIVERSAL TENSILE TESTER

۱۸ ماه گارانتی

تست مواد اولیه

- اندازه گیری مقاومت استحکام کششی، فشاری و خمشی در نقطه تسلیم و پارگی
- اندازه گیری افزایش طول در نقطه تسلیم و پارگی ISO 527

تست لوله های پلیمری (PVC/PP/PE)

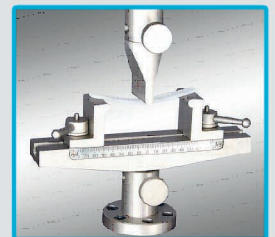
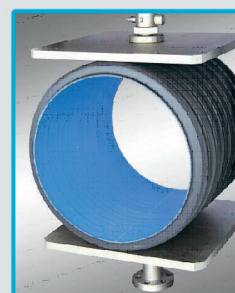
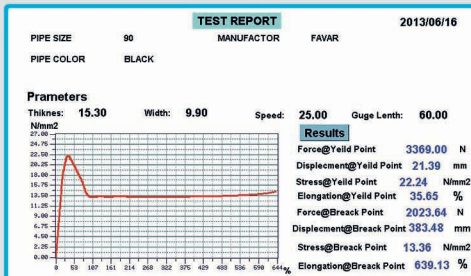
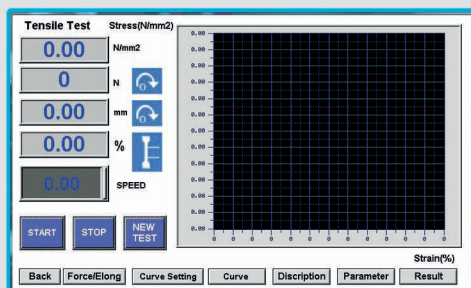
- اندازه گیری میزان Elongation در نقطه شکست ISO 6259

تست لوله های چند لایه (PE/AL/PE)

- قابلیت انجام آزمون جدایی لایه ها (Separation Test) مطابق ASTM F1282
- قابلیت انجام آزمون کشش رینگی (Ring Test) مطابق ASTM F1282
- قابلیت انجام آزمون ویر آمدن (Peel Test) مطابق ASTM F1282

تست لوله های پلی اتیلنی مصارف فاضلابی:

- مقاومت لوله در برابر فشار و بار خارجی
- قابلیت تعیین Ring Stiffness لوله های PE مطابق ISO 9969



50 KN	25 KN	ظرفیت گستره نیرو
900 mm	900 mm	گستره حرکت فک
0.01 to 500 mm	0.01 to 500 mm/min	سرعت حرکت فک
406 mm	406 mm	فاصله بین دو ستون
± 0.5 % of reading (Grade 1)	± 0.5 % of reading (Grade 1)	دقت اندازه گیری لودسل
< 0.5 %	< 0.5 %	دقت اندازه گیری سرعت
	0.05 mm کمتر از	دقت اندازه گیری جابجایی
0.5 N	0.01 mm	رزولوشن اندازه گیری جابجایی
750mm* 478mm* 1900mm	750mm* 478mm* 1900mm	ابعاد دستگاہ

توضیحات:

- قابلیت اتصال اکتسیومتر
- مجهز به یک کامپیوتر ناچ اسکرین ۱۹ اینچ (All-in-one) ASUS
- سیستم انتقال قدرت ، موتور به همراه گیربکس می باشد (ساخت شرکت APEX)
- مجهز به سیستم کنترلی PLC
- قابلیت ثبت اطلاعات نتایج آزمون با سرعت 50 ms

مجهز به نرم افزار سیستم عامل WINDOWS

□ منوی کالیبراسیون نیرو، جابجایی و سرعت

□ امکان جستجوی آزمون های انجام شده با فیلتر زمان، شماره آزمون و روش آزمون انجام شده

□ نمودار تنش- کرنش ، نیرو-جابجایی، نیرو-زمان ، جابجایی-زمان و

□ کنترل سرعت، موقعیت، نیرو و کرنش

□ صفحه کلید مجازی

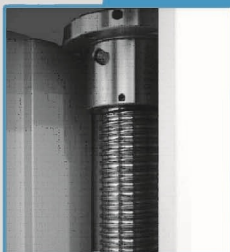
□ تعریف روشهای تست (کشش، فشار، خمش سه نقطه ، خمش چهار نقطه، سیکلیک، مرحله ای، خزش، رهائش، سختی فوم، سفتی

حلقوی (لوله های فاضلابی) و روشهای آزمون با تنظیمات مورد نیاز و دلخواه)

□ تعریف نتایج تست (نقاط کلاسیک: پیک، شکست، تسلیم، تسلیم بالایی، تسلیم پایینی، تسلیم میانی)

بال اسکرو ساخت آلمان

کمپانی HIWIN



کارگاه: کرج، کمالشهر، ظفر ۹، پلاک ۳۱

تلفن: (۲۶) ۳۴۷۲۳۲۰۰

فکس: (۲۶) ۳۴۷۲۳۱۷۹

موبایل: ۰۹۱۲۸۲۱۳۹۲۴

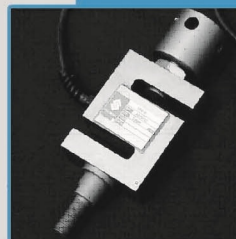
وب سایت: www.spicotec.com

پست الکترونیک: info@spicotec.com

لودسل

ساخت امریکا

کمپانی revere



سروو موتور

ساخت تایوان

کمپانی DELTA

