

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)

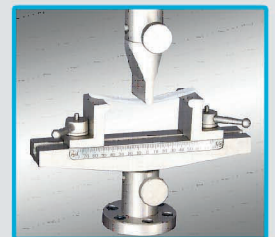
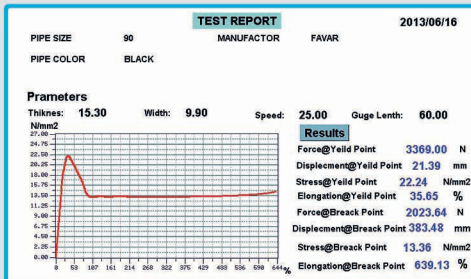
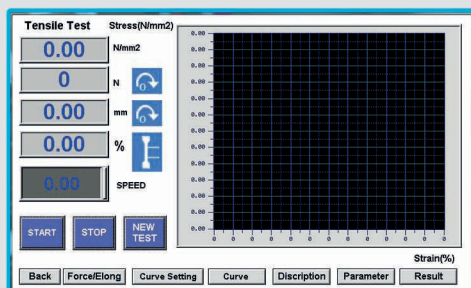
- اندازه گیری میزان Elongation در نقطه شکست ISO 6259

○ 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



ظرفیت گستره نیرو	5 KN
گستره حرکت فک	900 mm
سرعت حرکت فک	0.05 to 500 mm/min
فاصله بین دو ستون	406 mm
دقت اندازه گیری لودسل	± 0.5 % of reading
دقت اندازه گیری سرعت	< 0.5 %
ابعاد دستگاه	400 mm* 510 mm* 1600 mm

دارای نمایشگر ۸ اینچ Touch Screen با قابلیت اتصال USB flash memory

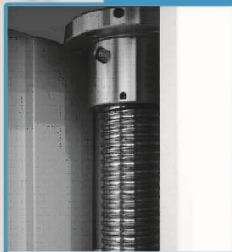
مجهز به سیستم کنترلی PLC

مجهز به نرم افزار

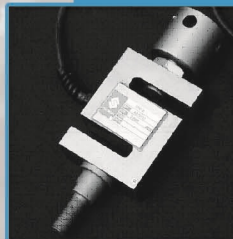
- قابلیت انجام آزمون کشش و سفتی حلقوی
- استخراج گزارش آزمون بر روی USB flash memory
- دارای بخش کالیبراسیون در نرم افزار به منظور کالیبراسیون پارامتر نیرو، سرعت و تغییر طول
- اندازه گیری میزان مقاومت کششی، مقاومت بر سطح، اذیاد طول کششی، تنش در نقطه تسلیم و ... پس از انجام آزمون
- دارای قابلیت برنامه ریزی پارامترها و اطلاعات مورد نیاز در آزمون

بال اسکرو ساخت آلمان

کمپانی HIWIN



لودسل
ساخت امریکا
کمپانی revere



سرو موتور
ساخت تایوان
کمپانی DELTA



کارگاه: کرج، کمال شهر، میعاد یکم، پلاک ۳۲

تلفکس: ۳۴۷۲۰۱۷۶ (۲۶)

موبایل: ۹۱۲۸۲۱۳۹۲۴

وب سایت: www.spicotec.com

پست الکترونیک: info@spicotec.com