

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)

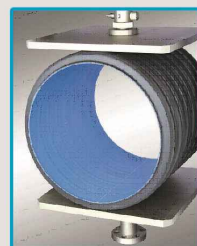
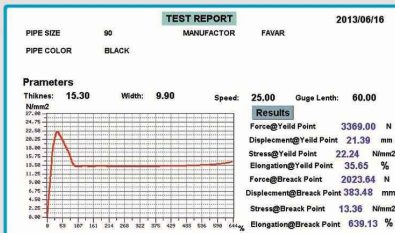
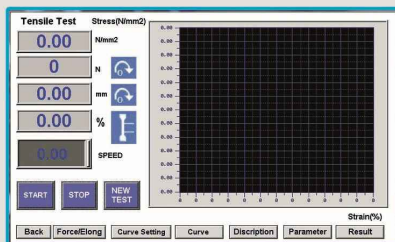
- اندازه گیری میزان Elongation در نقطه شکست ISO 6259

○ تست لوله های پند 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 و آردن (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



مشخصات فنی:

50 KN	25 KN	ظرفیت گستره نیرو
900 mm	900 mm	گستره حرکت فک
0.05 to 500 mm	0.05 to 500 mm/min	سرعت حرکت فک
406 mm	406 mm	فاصله بین دو ستون
± 0.5 % of reading	± 0.5 % of reading	دقت اندازه گیری لودسل
< 0.5 %	< 0.5 %	دقت اندازه گیری سرعت
750mm* 478mm* 1900mm	750mm* 478mm* 1900mm	ابعاد دستگاه

○ قابلیت اتصال اکتنسومتر

○ 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

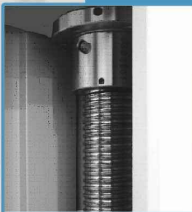
• دارای بخش کالیبراسیون در نرم افزار به منظور کالیبراسیون پارامتر نیرو، سرعت و تغییر طول

• 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

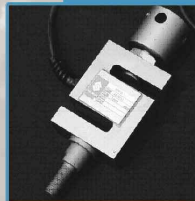
کمپانی HIWIN



لودسل

ساخت امریکا

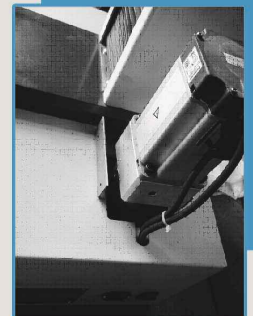
کمپانی revere



سروو 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