



## اکستنسومتر

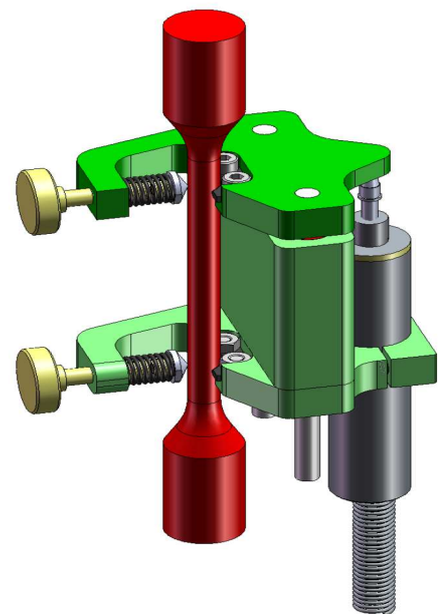
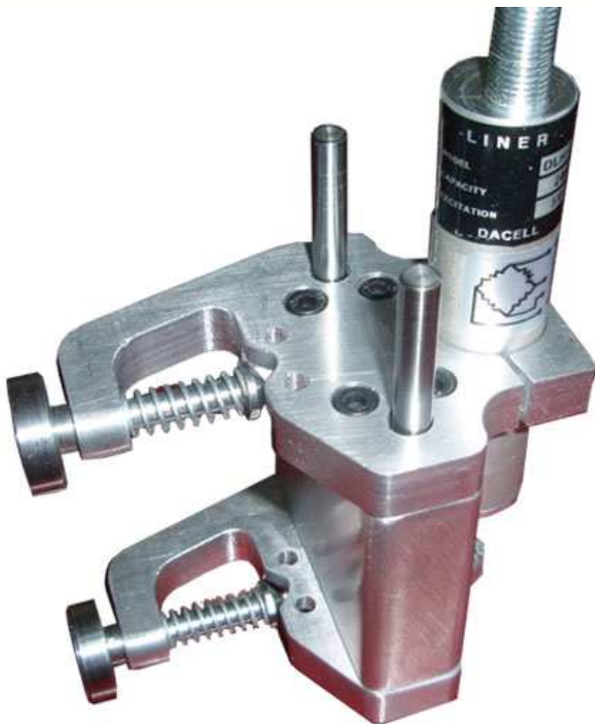
برای بدست آوردن مقدار دقیق تغییر طول نسبی و بدست آوردن نمودار دقیق تنش و کرنش در تست کشش نیاز به اکستنسومتر می‌باشد که مقدار تغییر فاصله دو نقطه روی نمونه تحت کشش را طبق استاندارد ASTM اندازه‌گیری نماید.

### ۲- ویژگی‌ها

سادگی کاربری
سختی بالای نوکهای تیز درگیر با نمونه
قابل استفاده برای نمونه‌های میله ای یا تخت
وزن بسیار سبک و عدم دخالت در نیروهای وارده به نمونه‌های نرم (مانند لاستیک)

### ۱- مشخصات فنی

طول گیج	mm 60
قطر نمونه	5-12mm
دقت اندازه‌گیری	6 $\mu$ m
خروجی ولتاژ آنالوگ	0-10V
ابعاد کلی	mm 120x50x30



جاده آبعلی - شهرک صنعتی خرم‌دشت - خیابان سیاه سنگ - خیابان یازدهم خرم‌دشت

فرعی کارگر - پلاک ۷۵ تلفن: ۷۶۲۱۸۲۷۷ فکس: ۷۶۲۱۸۲۷۸