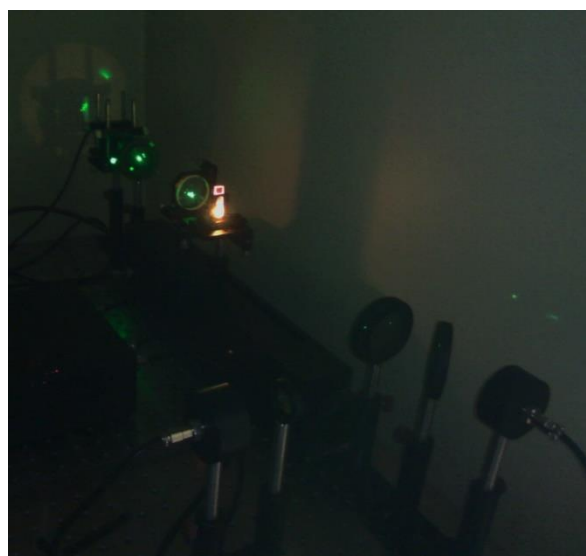


چیدمان آزمایشگاهی Z-scan

تکنیک Z-Scan روش آزمایشگاهی ساده و محبوبی جهت اندازه گیری وابستگی پذیرفتاری غیر خطی مواد به شدت است. در این روش، نمونه در جهت کانونی شدن یک پرتو گوسی (در راستای محور Z حرکت می کند و شدت میدان دور به عنوان تابعی از مکان نمونه اندازه گیری می شود). تحلیل شدت بر حسب مکان نمونه منحنی Z-Scan، قسمت حقیقی و موهومی پذیرفتاری مرتبه سوم را بدست می دهد.

چیدمان آزمایشگاهی Z-Scan شرکت پلاریتک، شامل یک جابجاگر دقیق موتور ایز جهت اسکن خطی، سه عدد آشکارساز به عنوان آشکارسازهای باز، بسته و مرجع، کلیه قطعات اپتیکی و اپتومکانیکی مورد نیاز جهت برپایی چیدمان، یک عدد لیزر دیودی به عنوان منبع نور، میز اپتیکی جهت قرار دادن پایدار چیدمان و همچنین نرم افزار داده برداری و تحلیل داده ها می باشد. تمامی اجزا، قطعات و نرم افزارهای این چیدمان قبل از تحویل به خریدار، جهت اطمینان از صحت عملکرد آن ها کاملا تست می شوند. ضمانت بهترین قیمت و تضمین برترین کیفیت، تعهد شرکت پلاریتک به مشتریانی است که با اعتماد به این شرکت، در راستای تقویت تولید کننده کالای با کیفیت داخلی قدم برمی دارند.



مشاهده صفحه این محصول در سایت شرکت پلاریتک



[چیدمان های آزمایشگاهی](#)



[جابجاگر خطی موتوردار](#)