

شرکت پویافر آزما

مشخصات فنی ریل اپتیکی ۱ متری با ۵ عدد سره و پایه چراغ رویتر TL-100MK

شامل:

- ✓ ریل اپتیکی از جنس آلومینیوم و پلکسی گلاس به طول ۱ متر
- ✓ وزن بالای این ریل مانع تاثیر لرزشهای محیطی شده و برای انجام آزمایشات اپتیک مناسب است
- ✓ دارای خط کش میلیمتری حک شده با لیزر
- ✓ دارای ۵ عدد سره محکم فلزی با قابلیت حرکت در طول ریل و قرار دادن قطعات اپتیکی پایه دار
- ✓ دارای پایه مخصوص چراغ رویتر و یا پرتو افکن

محدوده های آزمایش:

در آزمایشگاه اپتیک و لیزر لازمست قطعات اپتیکی بر روی سطحی صاف و به دور از لرزش ثابت شوند تا بتوان قوانین اپتیکی را مورد تحقیق قرار داد. وزن بالای این ریل مانع تاثیر لرزشهای محیطی شده و برای انجام آزمایشات اپتیک مناسب است. همچنین وجود ۵ عدد سره با قابلیت حرکت در طول ریل و پایه مخصوص چراغ رویتر، پرتو افکن و یا لیزر این وسیله را برای انجام آزمایشات اپتیک موجی و هندسی بسیار کارآمد نموده است.

PFA پویا فر آزما
POOYA F. AZMA

ریل اپتیکی بطول ۱۰۰ سانتیمتر

OPTICAL BENCH

بهمراه ۵ عدد سره و یکعدد صفحه تصویرفرودی مدرج

و یکعدد صفحه تصویر برگشتی مدرج و پایه نگهدارنده چراغ رویتر



TL - 100 MK

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش:

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر بمدت یک سال میباشد، و خدمات پس از فروش بمدت ۱۰ سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.

ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

۱. صدمات و ضایعات ناشی از ضربه، سقوط، حمل و نقل، تماس یا نفوذ آب و موادشیمیایی، آتش یا حرارت زیاد، گرد و غبار شدید، نوسانات برق، رعد و برق و حوادث طبیعی،
۲. استفاده غلط از دستگاه یا مواردی خارج از سازگاری و استانداردهای تعیین شده برای دستگاه یا عمل نکردن به دستورالعملهای ذکر شده در دفترچه راهنمایدستگاه.
۳. صدمات و خرابی های ناشی از اتصال غلط یا ارتباط دستگاه با سایر دستگاهها، تجهیزات و لوازم جانبی غیر سازگار یا معیوب
۴. دستگاه هایی که دستکاری شده یا توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت پویا فرآزما تعمیر شود.

شرایط محیطی نصب و راه اندازی به شرح ذیل می باشد:

- ۱- محدوده دمایی بین ۵۵ تا ۰ درجه سانتیگراد
- ۲- محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه ۶۵٪ - ۱۰٪

شرایط کالیبراسیون:

دستگاه نیاز به کالیبره شدن ندارد.

آزمون تحویل دهی:

یک قطعه مکانیکی با ۵ عدد سره و یک پایه مخصوص قرار دادن منبع نور است. سالم بودن قسمت های مختلف از نظر شکل ظاهری و تعداد مورد توجه قرار دهید.