

مشخصات فنی دیسک هارتلی T-102U

شامل:

- ✓ دیسک هارتلی از جنس پلکسی گلاس با برش و حک لیزری
- ✓ دارای پایه دومانظوره برای استفاده به تنهایی و یا استفاده بر روی ریل های اپتیکی
- ✓ دارای صفحه تصویر دوار تمام دور در کنار دیسک
- ✓ دارای قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه دیسک
- ✓ دارای اتصال مفصلی برای تغییر زاویه نسبت به محور z تحت تمام زوایا

محدوده های آزمایش:

در آزمایشگاه اپتیک و لیزر برای تحقیق قوانین تابش و بازتاب در اجسام جامد و تحقیق زاویه شکست طیف نور سفید در منشورها لازمست از صفحه ای مدرج دایروی استفاده گردد. دیسک هارتلی چنین امکانی را برای مراکز آموزشی تامین می نماید. دیسک هارتلی مدل T-102U با صفحه مدرج شده بوسیله حکاکی لیزر و قابلیت حرکت تحت زوایای مختلف و همچنین به همراه داشتن صفحه تصویر متصل به دیسک برای تحقیق قواعد اپتیک هندسی و موجی بسیار مناسب می باشد.



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 تعیینشده 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. دستگاههایی که دستکاری شده یا توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت پویا فرآزمای 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 است. این قطعه مدرج بوده و یک صفحه تصویر متصل به خود دارد. همچنین قابلیت در جهات مختلف را داراست. بر روی پایه قرار دهید. قطعه اپتیکی نظیر منشور، توری و را روی آن قرار داده، نور را به آن بتابانید و قوانین مربوطه را تحقیق نمایید.