

## شرکت پویا فرآزما

### مشخصات فنی آینه محدب پایه دار و یا مقعر پایه دار

شامل:

- ✓ آینه محدب با فاصله کانونی  $\pm 150\text{mm} - \pm 100\text{mm} - \pm 50\text{mm}$  طبق سفارش خریدار
- ✓ جنس عدسی ها از شیشه اپتیکی کراوون می باشد
- ✓ دارای قاب پلاستیکی
- ✓ دارای پایه به ارتفاع 15 cm

### محدوده های آزمایش:

یکی از قطعات مورد استفاده در آزمایشگاه اپتیک هندسی (نورشناخت هندسی) آینه محدب و یا مقعر می باشد. در آزمایش بررسی قوانین آینه های محدب از این قطعه استفاده می شود.

### نگهداری و تعمیر:

۱. آینه ها از جنس شیشه اپتیکی کراوون می باشد. با دستمال مخصوص تمیز شود.
۲. پس از هر استفاده آینه را داخل کاور قرار دهید تا از گرد و خاک به دور باشد.
۳. آینه را روی میز اپتیکی و یا سره اپتیکی محکم نمایید بطوری که مانع افتادن آن شوید.

### 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

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

- ۱- از تراز بودن دستگاه اطمینان حاصل نمایید.
- ۲- حتما جایگاه قرارگیری آینه محکم باشد.

### شرایط کالیبراسیون:

دستگاه نیاز به کالیبره شدن ندارد.

### آزمون تحویل دهی:

۱. قطعه یک آینه محدب (مقعر) قابدار و پایه دار می باشد

۲. آینه فاقد خش و یا لب پریدگی است.

۳. بر روی پایه محکم می باشد

### جدول زمانبندی:

زمان				موضوع
۴	۳	۲	۱	
روز ۳				تدارکات و خرید قطعات
روز ۵				ساخت و مونتاژ دستگاه
روز ۲				کالیبراسیون و کنترل کیفی
روز ۱۰				تحویل دستگاه ها

