

شرکت پویا فر آزما

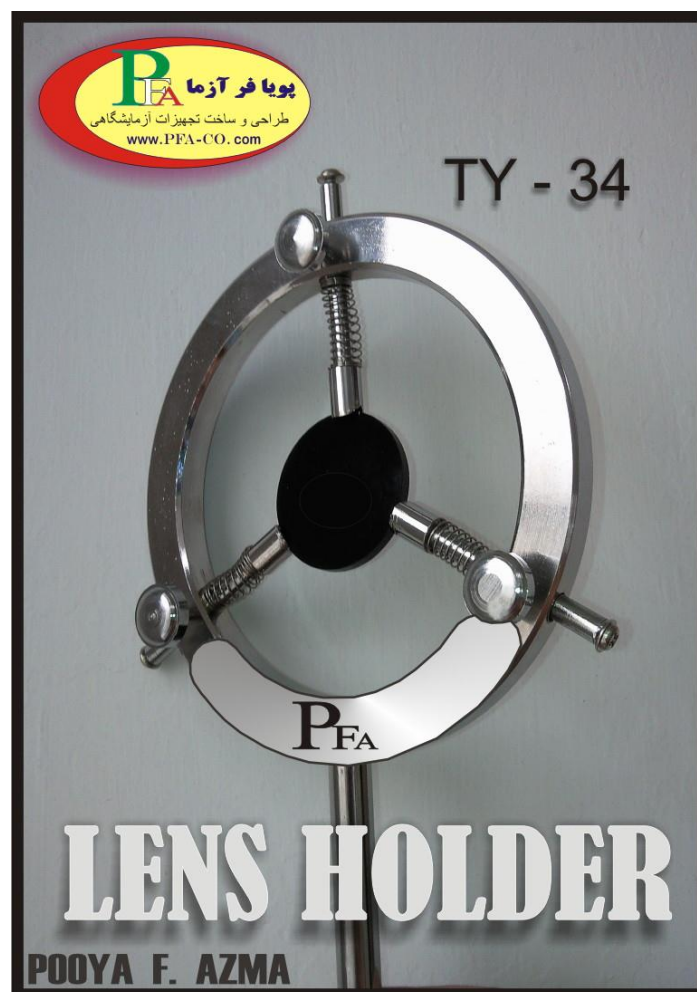
مشخصات فنی دستگاه نگهدارنده متغیر عدسی PFA-AHO50

شامل:

- ✓ بدنه فلزی با سه پیچ فنردار برای نگهداشتن آینه و عدسی با قطرهای مختلف
- ✓ پایه دار با ارتفاع ۱۵ سانتی متر
- ✓ قابل نصب بر روی میز و یا سره اپتیکی

محدوده های آزمایش:

در آزمایشگاه اپتیک استفاده از آینه ها و عدسی های محدب و مقعر کاربرد فراوان دارد. برای کار با این قطعات اپتیکی نیاز به یک نگهدارنده می باشد تا این قطعات اپتیکی را در مسیر تابش نور قرار داده و قوانین مورد نظر را مورد تحقیق و بررسی قرار داد.



نگهداري و تعمير:

۱. پیچ های فنردار را خیلی سفت ننمایید.
۲. هنگام قرار دادن قطعه اپتیکی تنها ۲ عدد از پیچ ها را شل کرده، قطعه را قرار داده و سپس پیچ ها را محکم نمایید.
۳. پس از قرار دادن قطعه اپتیکی، نگهدارنده را روی میز و یا سره اپتیکی محکم نمایید.

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- محیط دور از رطوبت و نوسانات بالای دمایی باشد.

شرایط کالیبراسیون:

دستگاه نیاز به کالیبره شدن ندارد.

آزمون تحویل دهی:

۱. یک قطعه آلومینیومی برای قرار دادن آینه های محدب و مقعر و یا عدسی های محدب و مقعر می باشد.
۲. پیچ ها را پیچانده قطعه مورد نظر را داخل آن قرار داده و پیچ ها را سفت نمایید.