

## دستگاه اندازه گیری نقطه اشتعال باز تا رنج دمایی 300°C

### گارانتی و شرایط محیطی دستگاه:

- 1- دستگاه را بر روی سکوی آزمایشگاه (حتما تراز) قرار دهید. برای تراز بهتر می توانید پایه های زیر دستگاه را رگلاژ نمایید.
  - 2- کابل برق دستگاه را به پریز دیواری مطمئن متصل نمایید، از اتصال برق دستگاه به سه راهی برق معمولی ضعیف و غیر استاندارد جداً خوددای نمایید. این دستگاه در شرایط استارت تا 12 آمپر برق مصرف می کند بنابراین از سیم کشی و اتصالات اطمینان حاصل نمایید.
  - 3- فاصله محل قرارگیری دستگاه تا دیوار پشت آن حداقل 20 سانتی متر باشد تا فن تهویه پشت دستگاه بتواند به خوبی عمل تهویه هوای داخل قسمت الکترونیکی را انجام دهد.
  - 4- از قرار دادن هر نوع وسیله بر روی دستگاه جداً اجتناب نمایید.
  - 5- به هنگام تمیز نمودن دستگاه نهایت دقت انجام شود تا ضربه ای به دستگاه نخورد تا تنظیمات دستگاه دچار مشکل نشوند.
  - 6- صورت بروز هر گونه اشکال در دستگاه، به هیچ عنوان شخصاً اقدام به سرویس و تعمیر دستگاه ننمائید، تعمیر و سرویس دستگاه که توسط کارشناسان پارسیان تکنولوژی انجام نشده باشد دستگاه را از امکانات گارانتی و خدمات پس از فروش خارج مینماید.
  - 7- تحت هیچ شرایط برجسب پلمپ دستگاه را باز ننمائید، باز نمودن آن و یا مخدوش شدن آن باعث از بین رفتن گارانتی و خدمات آن میگردد.
  - 8- تمام دستگاههای پارسیان تکنولوژی دارای سریال، کد شناسه خریدار و Pin Code اختصاصی میباشند، در صورت بروز هرگونه مشکل و یا نیاز به سرویس و خدمات پشتیبانی، با استفاده از کارت خدمات طلایی پارسیان تکنولوژی، با شماره تلفنهای مخصوص خدمات تماس حاصل نمایید.
  - 9- اپراتور باید دقت کافی در حین انجام آزمایش را داشته باشد زیرا دما در حین کار تا حدود 400 درجه سانتی گراد می رسد که ممکن است خطر آفرین باشد.
  - 10- از قرار دادن هر نوع وسیله بر روی دستگاه جداً اجتناب نمایید .
- نکته مهم**
- برای دقت بیشتر : مایع مورد آزمون حداقل تا لبه کاپ حدود 1 سانتیمتر فاصله داشته باشد ( از خط نشانه لبه کاپ پائین تر باشد)
- زیرا ممکن است با حرارت دادن مایع مورد آزمایش، منبسط شده و از کاپ سرریز گردد
- مراقب باشید که روغن و یا مایع مورد آزمون به خارج از کاپ سرایت نکند، نفوذ مایع خارجی به داخل قسمت هیتر باعث سوختن هیتر و یا حتی مشتعل شدن آن میگردد.
- 11- ترجیحاً دستگاه زیر و یا نزدیک هود آزمایشگاهی نگه داری شود.

12- برای دقت در نتیجه آزمون اکیداً توصیه میشود که از ترمومتر موعوب (ASTM) که کالیبراسیون آن توسط آزمایشگاه همکار استاندارد انجام و تایید شده باشد استفاده نمایید.

13- در هنگام نصب ترمومتر ، به دلیل شیشه ای بودن بدنه آن ، کاملاً دقت نمایید که :  
الف ) پیچ نگهداره ترمومتر بیش از حد سفت نباشد ( امکان شکستن شیشه ترمومتر وجود دارد ).  
ب ) پیچ نگهداره ترمومتر بیش از حد شل نباشد تا در هنگام آزمون باعث سقوط و شکسته شدن آن نشود .  
ج ) نوک ترمومتر به کف کاپ متصل نبوده و حداقل یک سانتیمتر از کف کاپ بالاتر باشد.

14- در صورت بروز هر گونه اشکال در دستگاه ، به هیچ عنوان شخصاً اقدام به سرویس و تعمیر دستگاه ننمائید، تعمیر و سرویس دستگاه که توسط کارشناسان پارسیان تکنولوژی انجام نشده باشد دستگاه را از امکانات گارانتی و خدمات پس از فروش خارج مینماید .

15- تحت هیچ شرایط برچسب پلمپ دستگاه را باز ننمائید ، باز نمودن آن و یا مخدوش شدن آن باعث از بین رفتن گارانتی و خدمات آن میگردد .

16- تمام دستگاههای پارسیان تکنولوژی دارای سریال ، کد شناسه خریدار و Pin Code اختصاصی میباشند ، در صورت بروز هرگونه مشکل و یا نیاز به سرویس و خدمات پشتیبانی ، با استفاده از کارت خدمات پلائی پارسیان تکنولوژی ، با شماره تلفنهای مخصوص خدمات تماس حاصل نمائید .