



Global **M**aterial **T**esting **M**anufacturers

شرکت مواد ساخت آزما ویستا

شرایط محیطی دستگاه

سه محوری استاتیک غیراشباع

### شرایط محیطی کار با دستگاه

۱. دمای محیط بایستی در حدود دمای اتاق و بین ۱۸ تا ۲۵ درجه سانتیگراد باشد.
۲. در صورت داغ شدن دستگاه و یا بالا رفتن دمای محیط دستگاه را خاموش نموده و یا دمای محیط پیرامون دستگاه را برای خنک شدن دستگاه پایین بیاورید. از قرار دادن سیستم کنترل دستگاه در داخل کابینت یا هر محفظه‌ای که منجر به بالا رفتن دما و داغ شدن سیستم‌ها می‌گردد بپرهیزید.
۳. رطوبت بالای هوا در طولانی مدت موجب کاهش عمر دستگاه می‌گردد.
۴. محل قرارگیری دستگاه بایستی تراز بوده و در معرض لرزش نباشد.
۵. آب مورد استفاده بایستی با سختی کم در حد  $TDS=200$  باشد.
۶. برق دستگاه بایستی با استفاده از سیستم UPS تأمین گردد.

### شرایط محیطی لازم برای سیستم غیر اشباع

۱. پس از استفاده از دستگاه قسمت اصلی حامل سرامیک درون آب قرار داده شود تا از حالت اشباع خارج نگردد.
۲. دمای ابزار کنترل الکتریکی بایستی در حدود دمای اتاق و بین ۱۸ تا ۲۵ درجه سانتیگراد باشد.
۳. دستگاه برای حداکثر فشار هوای ۱۰ بار طراحی گردیده است.