


محل نصب

1. دستگاه را در محلی قرار دهید که براحتی بتوان از آن استفاده نمود و درب را باز و بسته کرد.
2. برای نصب دستگاه در محیط آزمایشگاه به برق 220 ولت شهری ترجیحا متصل به یو پی اس نیاز می باشد.
3. استفاده از پریز برق مناسب و استاندارد
4. دمای داخل آزمایشگاه می بایست در دمای نرمال و ترجیحا زیر 30 درجه و رطوبت نسبی 65٪ باشد.
5. لازم است که حداقل 20 سانتی متر از طرفین و پشت، فضای خالی ایجاد کنید.
6. دستگاه را تراز کنید.
7. از قرار دادن دستگاه در نزدیکی منابع حرارتی نور مستقیم یا رطوبت خودداری نمایید.
8. دستگاه را در محلی قرار دهید که براحتی بتوان از آن استفاده نمود.
9. برای نصب دستگاه در محیط آزمایشگاه به برق 220 ولت شهری نیاز می باشد.
10. برای اطمینان از آسیب ندیدن کابل برق لازم است که حداقل 20 سانتی متر از طرفین و پشت، فضای خالی ایجاد کنید.
11. از قرار دادن دستگاه در نزدیکی منابع حرارتی نور مستقیم یا رطوبت خودداری نمایید.

باز کردن بسته بندی

1. ابتدا کاور نایلونی و کارتن توسط کاتر باز شود.
2. تمامی ضربه گیرهای موجود در اطراف و بالای دستگاه از کارتن خارج گردند.
3. دستگاه با احتیاط از کارتن خارج گردند.

<p>- به هیچ عنوان برای بلند کردن یا جابجایی دستگاه از پنل صفحه نمایش یا درب دستگاه استفاده نگردد.</p> <p>- هنگام جابجایی به وزن دستگاه که در بخش مشخصات فنی درج شده توجه شود.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

4. عمل جابجایی حداقل توسط دو نفر انجام گیرد.

گستره شرایط محیطی دستگاه

شرایط محیطی جهت انبارش:

- دما: 4-35 درجه سانتیگراد
- فشار: 1 الی 1/5 اتمسفر
- رطوبت: 10-80%

شرایط محیطی جهت حمل و نقل:

- دما: 4-40 درجه سانتیگراد
- فشار: 1 الی 1/5 اتمسفر
- رطوبت: 0-90%

شرایط محیطی جهت عملکرد:

- دما: 10-30 درجه سانتیگراد
- فشار: 1 الی 1/5 اتمسفر
- رطوبت: 30-70%