

1- بشتر یا بالن با محلول مورد آزمایش را در وسط دستگاه قرار دهید

2 - آهنربای میله ای را داخل ظرف بیندازید

3 - کلید روشن و خاموش در پشت دستگاه را روشن کنید

4 - سرعت مورد نظر را با \_ و SPEED + انتخاب نمائید

5 - زمان مورد نظر را با \_ و TIMER + انتخاب نمائید

6-START را برای شروع کار بزنید.

دستگاه پس از طی زمان مورد نظر شما خاموش می شود. شما می توانید در حین کار سرعت یا زمان کار را تغییر دهید و یا با STOP, START کار را متوقف یا شروع کنید .

#### محل نصب

1. دستگاه را در محلی قرار دهید که براحتی بتوان از آن استفاده نمود

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

6. الزم است که حداقل 20 سانتی متر از طرفین و پشت، فضای خالی ایجاد کنید

5. دستگاه را تراز کنید

7. از قرار دادن دستگاه در نزدیکی منابع حرارتی نور مستقیم یا رطوبت خودداری نمایید.

#### نصب و راه اندازی

دستگاه روی میز یا کابینت یا پایه مخصوص قرار داده شود .

دوشاخه دستگاه به پریز استاندارد متصل شود .

برق شبکه مصرفی با مندرجات مشخصات فنی دستگاه مطابقت داشته باشد .

دستگاه با قرار دادن کلید تعبیه شده در روی پایه در حالت 1 روشن می شود .

با روشن کردن دستگاه شروع به کار کرده و آماده استفاده می باشد .

شرایط محیطی جهت انبارش :

دما: 4-35 درجه سانتیگراد

فشار: 1 الی 1/5 اتمسفر

:80-10 رطوبت

شرایط محیطی جهت حمل و نقل:

دما: 4-40 درجه سانتیگراد

فشار: 1 الی 1/5 اتمسفر

:0-90% رطوبت

شرایط محیطی جهت عملکرد

:دما: 10-30 درجه سانتیگراد

فشار: 1 الی 1/5 اتمسفر

:30-70% رطوبت