

شرایط محیطی مناسب جهت کار با سیستم تحقیقاتی پردازش سطوح پلاسمایی



- 1- دستگاه در جای خشک و خنک باشد.
- 2- قبل از روشن نمودن از وصل بودن اتصالات اطمینان حاصل نمایید.
- 3- دستگاه را پس از قرار دادن نمونه در راکتور و بستن کامل راکتور، روشن نمایید؛ سپس ولتاژ دستگاه را در کمترین مقدار خود قرار داده و پلاسمای را روشن نمایید، پس از مشخص کردن پالس ورودی با ولوم دیوتی سایکل، به آرامی ولتاژ دستگاه را تا مقدار دلخواه بالا ببرید تا شرایط پلاسمای درون راکتور ایجاد شود.
- 4- از قراردادن وسایل الکترونیکی از قبیل موبایل یا لپ‌تاپ در کنار دستگاه خودداری شود.
- 5- دستگاه را به طور متداوم روشن نگه نداشته و در فواصل زمانی از آن استفاده نمایید.
- 6- با توجه به نوع کارکرد دستگاه، در صورتی که هدف یونیزاسیون هوا باشد، از انستشاق گاز اوزون تولیدی خودداری شود.



Behin Tamin Ahura (L.L.C)
Register No.: 53642

بِسْمِ تَعَالَى
شرکت بهین تامین اهورا

Behin Tamin Ahura Company (LLC.)



بهین تامین اهورا

- ۷- دستگاه طوری طراحی شده است که قابلیت کار با گازهای خنثی را نیز دارد.
- ۸- دستگاه تحت گارانتی می باشد. لذا از باز نمودن دستگاه خودداری شود.
- ۹- حتی المقدور دستگاه را در محلی قرار دهید که سیم اتصال به زمین موجود باشد.
- ۱۰- برای اطمینان از ایمنی، می توانید از دستکش های عایق الکتریسیته استفاده کنید.

تلفن: ۰۳۱-۳۷۸۵۷۰۲۰ فکس: ۰۳۱-۳۷۸۵۷۰۲۱ همراه: ۰۹۱۳۲۲۵۱۶۱۸

Mobile: +98-9132251618 Tel: +98-31-37857020 Fax: +98-31-3787021

Web: www.IranBTA.com Email: Info@IranBTA.com