

شرایط نصب و راه اندازی منبع تغذیه RF و جعبه تطبیق امپدانس:

- ۱- آماده سازی سیستم (بایستی از شیلدینگ مناسب در برابر RF برخوردار باشد. در این مورد می توانند از مشاوره کارشناسان شرکت برخوردار شوند؛ ) خلاً (فشار مورد نیاز ۰.۱ تور تا ۰.۰۰۸ تور) و الکتروود RF یا اسپاترگان
- ۲- آماده سازی تارگت های مناسب با اسپاترگان
- ۳- محیط آزمایشگاه دمایی کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد داشته باشد
- ۴- آزمایشگاه مجهز به سیستم ارت باشد
- ۵- محل نصب MB و RF در آزمایشگاه به گونه ای باشد که امکان جریان هوا وجود داشته باشد.
- ۶- آب با دمای ۱۲ الی ۱۸ درجه و دبی ۲ لیتر بر دقیقه