

شرایط محیطی لازم برای نصب و راه اندازی دستگاه

- ۱- مناسب بودن آزمایشگاه از نظر گرد و خاک و رطوبت و دمای مناسب در حدود ۲۰ الی ۲۵ درجه سانتیگراد
- ۲- میز مناسب به ابعاد ۱۵۰*۷۰ سانتیمتر جهت قرار گیری دستگاه بر روی آن و مقامت مناسب جهت قرارگیری دستگاهی به وزن 80Kg
- ۳- محل قرار گیری میز در آزمایشگاه باید بدور از هرگونه منبع گرمایشی و سرمایشی بصورت مستقیم باشد و همچنین در زیر تابش مستقیم نور خورشید نباشد ضمناً نزدیک به محلی جهت خروج گازهای اسپلیت و سپتوم از آزمایشگاه باشد
- ۴- محلی مناسب دارای تهویه جهت قرار گیری کپسول های گاز وجود داشته باشد (برای مشتریانی که از کپسول استفاده خواهند کرد)
- ۵- وجود ارت مناسب در آزمایشگاه.
- ۶- وجود پریز برق تک فاز 15A – 50 Hz – 220V
- ۷- سه راهی برق ارت دار ۲ عدد
- ۸- کامپیوتر یک دستگاه با سیستم عامل Windows XP دارای خروجی COM جهت ارتباط با کابل سریال RS-232 دارای ملحقات استاندارد (کی برد-ماوس - مانیتور - پرینتر - اسپیکر - کابلهای ارتباطی مورد نیاز)
- ۹- ستون Capillary و ستون Packed متناسب با آنالیز مورد نظر مشتری.
- ۱۰- سرنگ تزریق نمونه
- ۱۱- نمونه مناسب جهت تزریق
- ۱۲- آب مقطر جهت هیدروژن ژنراتور (یک لیتر)