

شماره سند: DOC-30-CH	شرایط محیطی لازم برای نصب راهاندازی و نگهداری	
شماره ویرایش: *		
تاریخ: 1400/07/30	چمبر پرتودهی مدل CH-RAXON 120HPB	

۱. دمای کاری:

از ۰ تا +۴۰ درجه سانتیگراد

۲. دمای نگهداری:

از -۴۰ تا +۷۰ درجه سانتیگراد

۳. میزان رطوبت:

رطوبت نسبی بین ۱۰ تا ۹۵٪

۴. منبع تغذیه الکتریکی:

دسترسی به منبع تغذیه ۲۲۰ ولت شهری(با نوسان کمتر از ۱۰٪)، ۵۰ هرتز و مجهز به سیم ارت شهری با مقدار اهمی کمتر از ۲ اهم

۵. گرد و غبار:

محیط نصب دستگاه باید عاری از هرگونه گرد و غبار باشد. (IPX0) همچنین دستگاه باید در محیطی خشک که احتمال خیس شدن یا ریخته شدن آب بر روی آن وجود نداشته باشد.

۶. علائم هشداردهنده و ایمنی پرتوی:

- ✓ نصب علائم هشدار دهنده در کلیه اتاق هایی که منبع اشعه در آن ها راه اندازی می شود، الزامی است.
- ✓ ورودی و درب اتاق ها باید قفل باشد و در حین فعال بودن منبع دسترسی به دستگاه و محیط تابش اشعه محدود شود، تا از ورود افراد غیر مجاز به داخل اتاق جلوگیری شود.
- ✓ در طولانی مدت در اتاقی که منبع اشعه در آن راه اندازی شده، به سبب ایجاد یونیزاسیون بالا، وجود تهویه الزامیست.

۷. محل نگهداری:

محل نگهداری مولد باید مسقف باشد، به طوریکه دستگاه در معرض آفتاب، رطوبت، باران یا سایر عوامل محیطی قرار نگیرد.

شماره سند: DOC-30-CH	شرایط محیطی لازم برای نصب راهاندازی و نگهداری	
شماره ویرایش: *		
تاریخ: 1400/07/30	چمبر پرتودهی مدل CH-RAXON 120HPB	

۸. سیستم کامپیوتری مورد نیاز:

Windows 10/8.1/8/7	سیستم عامل (OS)
Core 2 Duo – 1.8GHz	Processor
4GB	RAM (GB)
128GB	Hard Disk (GB)
15.6" (1024*768)	Monitor
Ethernet port USB port RS-232	Connectivity