

شرایط محیطی راه اندازی و استفاده از دستگاه حسگر هارتمن با عنصر پراشی به شرح ذیل میباشد:

۱. اتاق آزمایشگاه با شرایط دمای پایدار -۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد و با نوسانات دمایی کمتر از ۱ درجه سانتی گراد
۲. محیط آزمایش با جریان هوای پائین (حدالامکان نبودن و یا خاموش کردن تهویه هوا)
۳. استفاده از حسگر بر روی میز اپتیکی (میز سنگین با پایه های ضربه گیر)
۴. سیستم مورد نیاز:

پردازنده Intel Core i3 3.1 GHz

سیستم عامل ویندوز ۱۰ و ۷ و XP

فضای مورد نیاز 500 MB

مموری 2 GB