

شرایط محیطی لازم برای نصب دستگاه شوک حرارتی

دستگاه فوق که در اکثر آزمایشگاهها تحقیقاتی برای تست و ایجاد شرایط تنش دما و برودت استفاده میشود و کاربرد وسیعی دارد

دامنه کاربرد دستگاه را افزایش میدهد برای مثال از خواص مواد

ازمایشگاه تست تولیدات نظامی فروخته شده و نصب شده است

دستگاه فوق در هر آزمایشگاهی قابل نصب است فقط شرایط محیطی

قابل قبول باشد مثلا دما در رنج $+10$ تا $+30$ درجه باشد دستگاه

کار میکند و حتما پرریز برق دستگاه باید دارای ارت باشد .

در صورتی که دمای آزمایشگاه بالاتر از $+30$ باشد راندمان بخش برودت کاهش پیدا میکند

حداکثر جریان دستگاه 40 آمپر در حالت تک فاز میباشد .

دستگاه حتما باید بصورت تراز نصب شود

باتوجه به حجیم بودن بخش برودت بهتر است دستگاه در یک سالن بزرگ نصب شود

برق ورودی دستگاه حتما باید دارای نوسان مجاز باشد در غیر اینصورت سیستم محافظ

عمل کرده و دستگاه را خاموش میکند .

آزمایشگاه حتما باید دارای تهویه باشد .