

### Two Stage Compressor

### دستگاه تست کمپرسور دو مرحله ای



#### مشخصات دستگاه

دینام و کمپرسور دو مرحله

اندازه گیری فشار در ۶ نقطه توسط سنسور

تامین هوا از مخزن و تعیین دبی هوای ورودی توسط اوریفیس

خنک کن میانی میدل حرارتی لوله و پوسته

اندازه گیری ولتاژ و آمپر خروجی از ژنراتور

سنسور های اندازه گیری دما تیپ PT100 جومو آلمان

اندازه گیری دور با استفاده از اپتوکوپلر آتونیکس کره

شاسی مناسب جهت استقرار سیستم

روتامتر جهت اندازه گیری و کنترل دبی آب مصرفی در خنک کن میانی

دارای سه مخزن ورودی هوا، مخزن میانی و مخزن هوای مرحله دوم

سنسور Differential Pressure جهت اندازه گیری اختلاف فشار هوای ورودی به سیستم

سخت افزار و نرم افزار با قابلیت کالیبره نمودن سنسورها، کنترل سیستم گرمایش و نیز انتقال داده ها به نرم افزار Excel

نمایشگرهای EMKO یا Sunward جهت نمایش دما در نقاط

مختلف در صورت استفاده از سیستم نمایش دیجیتال

دستگاه دارای power point تدریس و دستور کار دانشجویی و

دفترچه محاسبات و فیلم آموزشی نرم افزار می باشد

استراکچر دستگاه دارای رنگ الکترواستاتیک

