

شرایط محیطی نصب دستگاه تست کشش و فشار یونیورسال ۰/۱ تن تا ۲۵ تن

جهت نصب و راه اندازی دستگاههای تست کشش و فشار یونیورسال بایستی شرایط محیطی زیر برای محل نصب فراهم گردد:

- شرایط محیطی محل نصب، شامل دمای محیط، رطوبت محیطی و ولتاژ برق باید مطابق شرایط کاری دستگاه فراهم گردد. جهت مشاهده شرایط کاری دستگاه به جدول ۱ مراجعه نمایید.
- دستگاههای ۰/۱ تن تا ۵ تن (شامل ۵ تن) به صورت رومیزی هستند و دستگاههای ۱۵ و ۲۵ تن به صورت ایستاده هستند. برای دستگاههای رو میزی، میز با ابعاد و قابلیت تحمل وزن مناسب و همچنین برای دستگاههای ایستاده، کف صاف و تراز و مستحکم بایستی فراهم گردد و دستگاه در محل مورد نظر قرار داده شود. دقت شود که در صورتیکه دستگاه قبل از راه اندازی و تحویل توسط شرکت، مورد استفاده قرار گیرید، از گارانتی خارج می شود. ابعاد و وزن دستگاهها در جدول ۱ نشان داده شده است.
- محل قرار گیری دستگاه بایستی به نحوی باشد که در اطراف آن فضای کافی جهت فعالیت تکنیسین فنی فراهم باشد. این فضا در سمت جلو و پشت دستگاه نباید از ۱ متر و در طرفین از ۰/۵ متر کمتر باشد.
- دستگاههای کشش و فشار فاقد کامپیوتر همراه دستگاه می باشند. جهت راه اندازی دستگاه بایستی فراهم گردد. مشخصات کامپیوتر دسکتاپ یا لپتاپ مورد نیاز: حداقل سی پی یو Intel Core i3-NV حداقل رم ۸ گیگابایت، حداقل سایز صفحه نمایش ۱۷ اینچ، موس و کیبرد، سیستم عامل ویندوز XP یا بالاتر.
- پرسنلی که قرار است دستگاه را تحویل گرفته و یا آموزش ببینند، بایستی آشنایی مناسب با کامپیوتر و سیستم عامل نصب شده بر روی آن را داشته باشند.
- برای دستگاه و کامپیوتر دستگاه، بایستی یک انشعاب برق مجزا در نظر گرفته شود که مصرف کننده دیگری از آن استفاده ننماید. در مسیر انشعاب برق بایستی از یک فیوز مینیاتوری تک فاز ۱۶ آمپر سریع و یک کلید حفاظت جان در قبل از پریز دستگاه استفاده شود.
- پریز دستگاه باید حتما دارای سیستم ارت استاندارد (ارت جدا از نول) و در فاصله حدود یک متری دستگاه نصب شده باشد.
- برای دستگاه بایستی یک استابلایزر یا UPS استاندارد با ظرفیت ذکر شده در جدول ۱ نصب گردد. در صورت نیاز به استفاده کامپیوتر از استابلایزر یا UPS، توان مورد نیاز آن (معمولا حدود ۵۰۰ وات) به ظرفیت مورد نیاز اضافه گردد.
- در صورتیکه ضنائم نیاز به هوای فشرده داشته باشند، بایستی اتصال هوای فشرده به همراه واحد مراقبت، روغن زن و رطوبت گیر در فاصله حدود یک متری دستگاه نصب شده باشد.

شرایط محیطی نصب دستگاه تست کشش و فشار یونیورسال ۱/۰ تن تا ۲۵ تن

مشخصات فنی و ویژگی‌های دستگاه کشش و فشار سرو الکتریکال 500 کیلو نیوتن تا 25 تن							
واحد	ZS-TNS250	ZS-TNS150	AZS-TNS50	AZS-TNS20	AZS-TNS5	AZS-TNS1	مدل
KN , Kgf	250 , 25000	150 , 15000	50 , 5000	20 , 2000	5 , 500	1 , 100	قابلیت اعمال نیرو (ظرفیت)
°C	+10~+50	+10~+50	+10~+50	+10~+50	+10~+50	+10~+50	دمای عملکرد
mm	1150 W * 700 D* 2400H	900 W * 625 D * 2400 H	770 W *605 D *1900 H	670 W *555 D *1800 H	500 W *450 D *1800 H	400 W *350 D *1400 H	ابعاد (Width*Depth*Height)
kg	1260	530	305	190	110	60	وزن (تقریبی)
آمپر، فرکانس و ولتاژ AC	220±10V , 50~60Hz , 6.8A	220±10V , 50~60Hz , 6.8A	220±10V , 50~60Hz , 3.4A	220±10V , 50~60Hz , 1.8A	220±10V , 50~60Hz , 1.8A	220±10V , 50~60Hz , 0.9A	برق مصرفی (تک فاز)
	2KVA	2KVA	1KVA	1KVA	1KVA	1KVA	توان استابلایزر UPS مورد نیاز

جدول ۱- مشخصات فنی دستگاههای تست کشش و فشار و استابلایزر/UPS مورد نیاز

توجه: در صورتیکه موارد الزامی فوق جهت راه اندازی دستگاه فراهم نگردیده راه اندازی دستگاه مقدور نمی باشد و در صورت هماهنگی و مراجعه پرسنل شرکت جهت راه اندازی و نقض در موارد فوق، هزینه های مربوطه جهت مراجعه مجدد جهت نصب و راه اندازی دریافت خواهد شد.

اینجانب با شماره ملی به نمایندگی از شرکت/شخص خریدار دستگاه تست کشش و فشار مدل به شماره قرار داد تاریخ قرارداد اعلام می نمایم که کلیه موارد گفته شده در این دستورالعمل بدرستی انجام شده و دستگاه آماده راه اندازی می باشد.

تاریخ و امضا: