

بسمه تعالی

## شرایط محیطی لازم برای نصب و راه اندازی و نگهداری

### متن

دستگاه صفحه نیرو حاوی چند لودسل و مدار واسطی است که داده‌ها را به یک رایانه می‌فرستد. ضرایب تبدیل داده‌ها با کالیبراسیون اولیه که در شرکت انجام می‌شود به دست می‌آید.

در زمان نصب، اگر صفحه نیرو در موقعیت مناسب نصب شود، کالیبراسیون اولیه به هم نمی‌خورد. اما اگر موقعیت دستگاه توسط کاربر تغییر کرد، با گذاشتن یک وزنه‌ی با وزن معین، در 5 محل معین شده بر روی دستگاه، دستگاه دوباره کالیبره می‌شود و دقت اولیه‌ی خود را به دست می‌آورد.

نکاتی که در هنگام کالیبراسیون باید به آن توجه شود

- در زمان کالیبراسیون توسط کاربر، سطح زیر دستگاه باید صاف و شیبی کمتر از  $5^{\circ}$  داشته باشد.
- هر چهار پایه‌ی لودسل باید کاملاً با زمین در تماس باشند و سفت شده باشند.
- هیچ وسیله‌ای به دستگاه و لودسل‌ها نباید چسبیده باشد.

یزد، صفائیه، چهار راه پژوهش، دانشگاه یزد، ساختمان فناوری شماره 2

[rasapajouhan@gmail.com](mailto:rasapajouhan@gmail.com)

@rasa\_pajouhan

@rasa\_pajouhan

09336660620 – 09132561383