

شرکت طیف آزما طب

آزمایشگاهی مهندسی و تحقیقاتی و آموزشی

نصب و راه اندازی دستگاه و شرایط محیطی

این دستگاه با دانش و توان ایرانی ساخته شده که حاصل سالها تجربه در طراحی و ساخت دستگاههای آزمایشگاهی میباشد

- 1- میله موجود در ست را به پهلوی دستگاه پیچ کنید
- 2 سوراخ بازوی نگهدارنده الکترو را وارد میله کنید سپس پیچ آنرا ببندید لطفا خیلی محکم نکنید
- 3 الکتروود را از مخزن KCL درآورده وارد محفظه بازو کنید
- 4 فیش BNC را به پشت دستگاه وصل نمائید
- 5 فیش سنسور دما را نیز به محل وصل کنید
- 6 دوشاخه را به پریز برق متصل کنید
- 7 دستگاه را روشن کنید 20 دقیقه منتظر بمانید
- 8 دو محلول بافر PH 7 و 4 را به داخل دو عدد بشر بریزید
- 9 -دکمه CAL بزنیید دستگاه PH 7 را نشان میدهد
- 10 الکتروود را وارد بافر 7 کنید پس از ثابت شدن عدد با فلش ها عدد را روی 7 تنظیم کنید 3 دقیقه صبر کنید عدد ثابت شد
- 11 حال مجددا دکمه CAL بزنیید دستگاه کلمه change

TeifAzmaTeb
Eng. A. Sanami
09121401853



Tel : 66902280 -2 , 66432447

Tel_Fax:66903896

شرکت طیف آزما طب

آزمایشگاهی مهندسی و تحقیقاتی آموزشی

- 12- الکتروود را شسته وارد باف 4 کنید سپس دکمه cal را بزنید
- 13- دستگاه عدد ph نمایش میدهد با فلش عدد 4 را تنظیم کنید
- 14- 3 دقیقه صبر کنید ابتدا دکمه cal بزنید سپس الکترو را خارج کنید دستگاه آماده بکار است
- 15- دما دستگاه قابلیت تبدیل به فارنهایت را دارد
- 16- برای ذخیره کردن عدد خوانده شده دکمه store را بعد از هر قرائت بزنید تا عدد ذخیره شود
- 17- برای رویت مقادیر بالا حافظه کلید store و فلش رو به بالا همزمان فشار دهید
- 18- برای رویت مقادیر بالا حافظه کلید store و فلش رو به پایین همزمان فشار دهید
- 19- برای اندازه گیری اختلاف پتانسیل کافی دکمه mv زده الکتروود را وارد محلول کنید عدد را قرائت سپس محاسبه کنید

Teif AzmaTeb
Eng. S. Kanami
09121401853

Tel : 66902280 -2 , 66432447

Tel_Fax:66903896