



تنظیم ولوم خارجی در درایو

TETA MA610

اتوماسیون رعد خاورمیانه

تامین کننده تجهیزات اتوماسیون صنعتی

دفتر تهران: میدان فاطمی-خیابان چهلستون-کوچه دوم غربی-پلاک 33-واحد 7      تلفن: 021-88957781

دفتر اصفهان: خیابان فردوسی-بن بست حق شناس-مجتمع آسمان-طبقه 2 واحد 2      تلفن: 031-32226282

[www.raadiran.com](http://www.raadiran.com)

## خلاصه پارامترها


نام پارامتر	مقدار	توضیحات
P00.07	مقداری غیر از 2	خارج ساختن مرجع فرکانس کمکی از AI2
P00.06	2	تنظیم مرجع فرکانس برای ولوم خارجی

به منظور تنظیمات و استفاده از ولوم خارجی درایو MA610 محصول جدید و محبوب سبد درایو های TETA مجهز به سه روش راه اندازی از طریق صفحه کلید (حالت پیش فرض)، ترمینال های فرمان و ارتباط RS-485 می باشد، به منظور راه اندازی از طریق ترمینال های فرمان اقدامات زیر را انجام دهید:



با اتصال درایو به برق عدد 50 هرتز بصورت چشمک زن در صفحه نمایشگر نشان داده می شود.




در این حالت با فشردن کلید  وارد منوی پارامترها شوید.




گروه پارامتر P00 روی صفحه نمایش داده می شود، در این حالت کلید  را به منظور ورود به گروه مربوطه فشار دهید، به گروه P00.00 نمایش داده می شود.




توسط کلید جهتی بالا  پارامتر P00.07 را انتخاب نمایید.




کلید  را جهت ورود به پارامتر فشار دهید.



توسط کلید جهتی بالا  عددی غیر از 2 را وارد نمایید، برای مثال عدد 9 را وارد نمایید.




کلید  را برای ذخیره ی مقدار مجددا فشار دهید، پارامتر P00.08 نمایش داده می شود.



اکنون توسط کلید جهتی پایین  
پارامتر P00.06 را انتخاب  
نمایید.




کلید  را جهت ورود به پارامتر  
فشار دهید.



توسط کلید جهتی بالا عدد 2 را وارد نمایید.



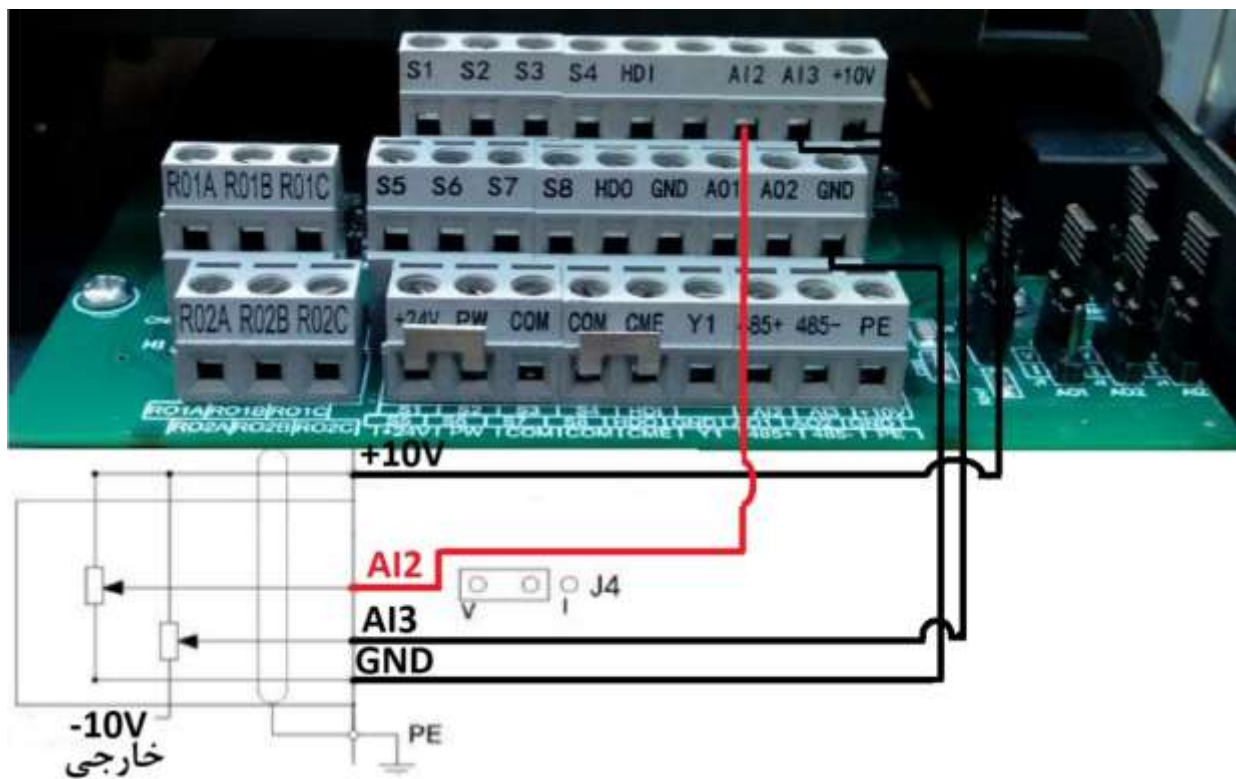
و سپس کلید  را برای ذخیره ی مقدار مجددا فشار دهید، پارامتر P00.07 نمایش داده می شود.



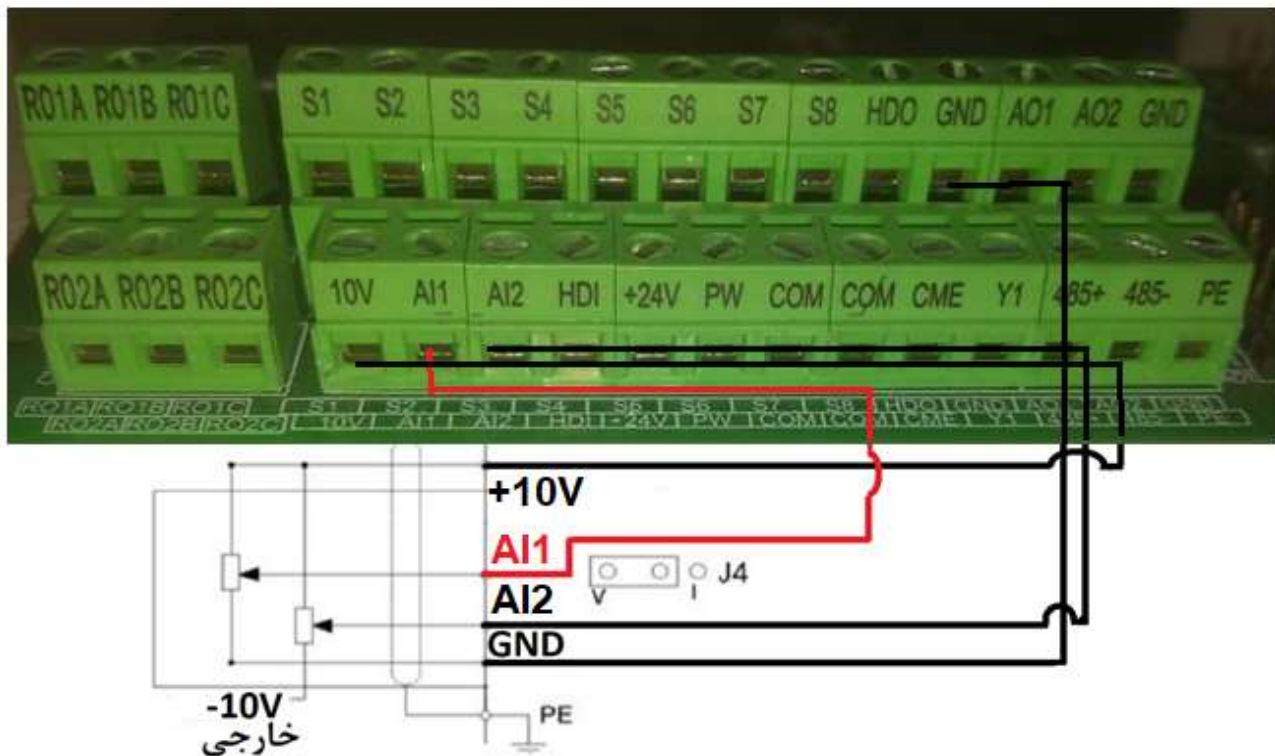
و برای خروج از پارامترها دو مرتبه کلید **DSP FUN** را فشار دهید، تا مجدداً فرکانس 50 هرتز روی صفحه نمایش داده شود.

\* همچنین جامپر J4 به منظور مشخص نمودن ولتاژی یا جریانی بودن است، که در حالت پیش فرض روی I قرار دارد.

مطابق شکل زیر در رنج های 20HP ~ 5 سر وسط پتانسیومتر به پایه AI2 و سرهای کنار یکی به GND و دیگری به +10 ولت متصل می گردد.



در رنج های 3HP ، 2HP سر وسط پتانسیومتر به پایه AI1 و سرهای کنار یکی به GND و دیگری به +10 ولت متصل می گردد.



با ما همراه باشید :



@Raad\_automation



Raad\_automation