

برای این منظور کافی است یکبار کلید ۷ را فشار دهید، در این حالت نمایشگر ولتاژ دستگاه با نمایش **HLd** هر ولتاژی که در حال نمایش است را ثابت نگه داشته و پارامتر دیگری را نمایش نمی دهد . با فشار دادن مجدد کلید ۷ نمایشگر ولتاژ دستگاه با نمایش پیغام **501** از حالت قفل خارج شده و پارامترهای ولتاژ فازی و خطی را به صورت پی درپی نمایش می دهد. همین عملیات در مورد پارامترهای جریان نیز انجام می گیرد که این بار برای قفل کردن جریان مورد نظر با خارج شدن از حالت قفل یک بار کلید ۷ فشرده می شود.

### مشاهده مقادیر ماکریم

با فشار کلید ۴ + ۵ - نشانگر R,S,T در قسمت ولتاژ و جریان چشمک زن شده در این حالت می توانید مقادیر ثبت شده ماکریم ولتاژ و جریان متناظر با نشانگرهای چشمک زن را مشاهده نمایید . در این حالت با استفاده از کلیدهای ۷ و ۸ می توانید دیگر مقادیر ماکریم ثبت شده برای جریان و ولتاژ را مشاهده کنید .

(۶)

**پاک کردن مقادیر ماکریم ولتاژ و جریان**  
در هنگام مشاهده مقادیر ماکریم ولتاژ و جریان(فشار هم زمان کلید ۷ و ۸) چشمک زن شدن نشانگرها ( با فشار متمدد کلید ۷ ) یا به مدت ۵ ثانیه پس از شمارش معمکوس دستگاه، مقادیر ثبت شده ماکریم ولتاژ و جریان پاک می گردد .

### CT تنظیم

با فشار دادن کلیدهای ۴ و ۵ - دستگاه مقدار CT تنظیم شده قبلی را به صورت **500** نشان می دهد حال با استفاده از کلیدهای ۴ و ۵ می توانید مقدار CT مورد نظر را تنظیم نمایید. برای تنظیم مقدار CT در رنج های بالاتر از 800A (از 1000A تا 6000A) بعد از نمایش 800 با فشار کلید ۴ - نفعه ای در کنار نمایشگر پایین روشن می شود که نشانگر ضربی 1000 می باشد. به طور مثال مقدار 1000 به صورت .۰۰۰. او مقدار 1500 به صورت .۵۰۰. نمایش داده می شود.  
پس از تنظیم رنج CT با فشار کلید ۴ - مقدار CT تایید می شود . اگر در تنظیم مقدار CT عبارت var انتخاب گردد می توان برای هر فاز یک ضربی CT جداگانه انتخاب نمود و با فشار کلید ۴ به ترتیب ضربی S، R و T قابل انتخاب است. پس از این **E** - قابل انتخاب است که در مرد خطای CT مربوط به فاز R می باشد که می تواند بین ۹۵% تا ۱۰۵% تغییر نماید و به ترتیب با فشار کلید ۴ به ضربی خطای S و T قابل انتخاب و تغییر است.

**تذکر ۱:** در صورت نیاز به دقت بالا CT های کلاس ۰.۵ یا ۱ استفاده کردد.  
**تذکر ۲:** برای تنظیم CT بعد از وصل برق وروودی ۵ دقیقه فرست دارید مقدار CT را وارد نمایید . اگر به هر دلیل موقق شنیدی در ۵ دقیقه بعد از وصل برق مقدار CT را تنظیم کنید یک بار برق وروودی دستگاه را قطع و مجدداً وصل نمایید . در این حالت ۵ دقیقه دیگر برای انجام این کار فرست دارید . اضفه شدن این قسمت به این دلیل است که در حین استفاده از دستگاه کاربر نتواند به برنامه ریزی CT وارد شود .

**تذکر ۳:** در صورت عبور جریان بیش از حد تنظیمی CT، دستگاه پیغام **501** را به نشانه عبور جریان بیش از حد از CT بر روی نمایشگر مربوطه نشان می دهد . در این حالت CT مولتی نسبت با جریان عبوری تعویض گردد و یا جریان کمتر از CT عبور داده شود .  
نمایش فرکانس: با فشار کلید ۷ به جای نمایش جریان، فرکانس نمایش داده می شود .

### عملکرد کلیدها

نام کلید	کار عادی دستگاه	حالت نمایش ماکریم	CT تنظیم
۷	قفل یا چرخشی کردن	نمایش دیگر مقادیر ماکریم ولتاژ	افزایش مقدار تنظیمی CT
۸	ولتاژ موردنظر	نمایش دیگر مقادیر ماکریم جریان	کاهش مقدار تنظیمی CT
۹	قفل یا چرخشی کردن	نمایش فرکانس یا جریان	تایید مقدار CT و خروج
۱۰	جریان موردنظر	بازگشت به نمایش ولتاژ جریان	نمایش فرکانس با جریان
۱۱	ورود به تنظیم	CT	ورود به تنظیم
۱۲	ورود به نمایش	ورود به نمایش	ورود به نمایش
۱۳	MAX		

(۷)

احترام به مشتری وظیفه ماست  
معیار واقعی تعهد، عمل است.



در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کار آبی دستگاه مواجه شدید در صورت سالم بودن گارانتی و باز نشدن درب دستگاه می توانید به یکی از دو روش زیر آن را تعویض نمایید :

- مراجعت به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه .
- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد . لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جبهه قرار دهید .
- پایپینگ صوبت از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۰۵۳۶۵۱ در وقت شما و مالطفاً سوالات فنی ، انتقادات و پیشنهادات خود را در اسرع وقت پایپینگ صوبت از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۰۵۳۶۵۱ به آن رسیدگی گردد . باز هم به ذکر است به تماس های صوبت و تصویری پاسخ داده نمی شود . ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۵ می باشد . همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با مادر ارتباط باشید .

(۸)

### معرفی دستگاه:

سوپر ولت آمپر متر 71 شیوا امواج وسیله ای مناسب برای اندازه گیری و نمایش ولتاژهای خطی و فازی، سه فاز و جریان هر سه فاز CT قابل تنظیم می باشد . این دستگاه همچنین دارای سیستم ثبت ماکریم ولتاژ و جریان (ماکریمتر) می باشد .

VER:0201



MODEL: VAB-6000A  
CODE: 22B1  
WEIGHT : 240 gr  
(72x86x60) mm  
IP 30



برای دسترسی به اطلاعات پیشتر و ملیهای QR را اسکن نمایید.

①

### ویژگی های سوپر ولت آمپر متر 71 شیوا امواج

- نمایش - ولتاژهای فازی (R, S, T) نسبت به نول و همچنین (RS, RT, ST) (R, S, T) - جریان جریان های فازی (R, S, T) - خطی جریان عبوری بیش از حد ، از CT ها فرکانس فاز

- نمایش و ثبت ماکریم ولتاژ و جریان (LOCK) - قفل بروی هر پارامتر موردنیاز (LOCK) - نمایش ولتاژها و جریان ها بصورت ثابت و چرخشی و یا فرکانس - تنظیم CT و نمایش آن و کالیبره آنها به صورت جداگانه - نمایش هر پارامتر همراه با روشن شدن نشانگرهای مربوطه

- ذخیره تمام اطلاعات در هنگام قطع برق

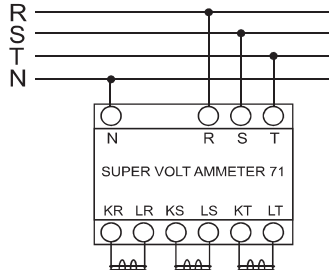
②

### مشخصات فنی سوپر ولت آمپر متر 71 شیوا امواج

- ولتاژ ورودی : 3PH / 50 - 60 Hz / 300 - 160-250 VAC/PH(R,S,T)-N
- ولتاژ تنظیم : 1 V
- دقت اندازه گیری - ولتاژ : %0.5 CT±1 digit - جریان: 0.1Hz
- فرکانس: 70%
- CT های استاندارد قابل تنظیم بر روی دستگاه : 5/5 - 6000/5 A
- زمان تنظیم CT : از زمان وصل برق به مدت ۵ دقیقه
- کارآبی در دما : -20°C .. +65°C

راهنمای نصب  
وروودی R, S, T را به فازهای مربوطه در شبکه سه فاز و ترمیتان N را به CT نول شبکه وصل نمایید . سپس در صورت استفاده از آمپر متر، خروجی های را برای هر یک از فازها به ترمیتان های ( $K_R, L_R, K_S, L_S, K_T, L_T$ ) (K<sub>R</sub>, L<sub>R</sub>, K<sub>S</sub>, L<sub>S</sub>, K<sub>T</sub>, L<sub>T</sub>) وصل نمایید .

③



### عملکرد دستگاه

با وصل برق وروودی دستگاه نمایشگر بالایی پارامتر ولتاژهای فازی و خطی شبکه را به صورت پی در پی با فاصله زمانی حدود ۳ ثانیه نمایش می دهد و نمایشگر پایینی جریان فازهای R, S, T را نمایش می دهد . در هر زمان دلخواه، شما می توانید پارامتر را که روی صفحه نمایش قرار دارد به حالت ثابت نگاه دارید تا بتوانید به راحتی تغییرات آن پارامتر را دنبال نمایید .

④