بسم الله الرحمن الرحيم راهنمای کاربران

ميكرو اهم متر ديجيتال

پرتابل مدل MOM200P

(Firmware Version: 7.3, PC Software Version: 1.0)

طراحی و ساخت

شرکت تراشه پرداز پویا (تپکو)

خردادماه ۱۴۰۳



فهرست مطالب

۱ تغییر نسبت به دفترچه قبلی۵
۲ کلیات ۲۰۰۰
۳ صفحه رویی۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۴ اتصال MOM200P به TO
۵ کار با MOM200P کار با
۵٫۱ آماده شدن MOM200P برای اندازه گیری
۵٫۲ اندازه گیری مقاومت TO
۲, ۲، ۵ اندازه گیری مقاومت TO در حالت مقدار اهم
۵٫۲٫۲ اندازه گیری مقاومت TO در حالت منحنی اهم
۵٫۳٪ ذخیره مقدار اهم/ منحنی اهم
۴،۵ مشاهده تمام اطلاعات ذخیره شده در حافظه ۴،۵
۵٬۴٫۱ مشاهده تمام اطلاعات رکوردهای مقدار اهم ذخیره شده در حافظه ۵٬۴٫۱
۲۴.، ۵ مشاهده تمام اطلاعات رکوردهای منحنی اهم ذخیره شده در حافظه
۵٫۵ مشاهده اطلاعات به صورت فیلتر شده
۵٫۵٫۱ مشاهده اطلاعات رکوردهای مقدار اهم به صورت فیلتر شده ۵٫۵٫۱
۵٫۵٫۲ مشاهده اطلاعات رکوردهای منحنی اهم به صورت فیلتر شده
۵٫۶ تایپ در MOM200P
۵٫۷ چاپ اطلاعات مقدار اهم و منحنی اهم
۵٫۷٫۱ چاپ یک رکورد
۵٫۷٫۲ چاپ اطلاعات به صورت فیلتر شده ۵٫۷٫۲
۳٫ ۷٫ ۵ چاپ بعد از اندازه گیری مقاومت ۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

۸،۵ حذف اطلاعات مقدار اهم و منحنی اهم ۸٬۵
۵٫۸٫۱ حذف یک رکورد
۲٫ ۸٫ ۵ حذف اطلاعات به صورت فیلتر شده
۵٫۹ صفحه تنظیم SETUP
۵٫۹٫۱ تاریخ و ساعت داخلی MOM200P
۵٫۹٫۲ تغییر رمز عبور
۵٫۹٫۳ کالیبراسیون
۶ پیام های خطا
۳۹ VOLTAGE OVER RANGE ۱.۶
۳۹ NO CONNECTION. CHECK POSITIVE WIRE & FUSE ۶,۲
۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۴۰ NO CURRENT ۴.۶
۴۱CURR.OUT OF RANGE ۶,۵
۴۲ PASSWORD ERROR ۶.۶
۴۲ REC CHECKSUM ERROR ۶,۷
۴۳RTC ERROR ۶٫۸
۴۴ NO MEMORY ۶,۹
۴۴OVER HEAT WAIT ۶ ,۱۰
۷ کابل ها ۲
۸ محدوده اندازه گیری
۹ نرم افزار۴۸
۹٫۱ وظيفه
۹٫۲ ارتباط با کامپیوتر ۹٫۲
۹٫۳ تنظیمات پورت

۵۰	۹٫۴ مقادیر اهم ۹٫۴
۵۲	۹٫۵ منحنی اهم ۹٫۵
۵۴ Excel	۹،۶ کشیدن منحنی اهم در فایا
۵۵	۹٫۷ تعیین شماره پورت سریال

- ۱ تغییر نسبت به دفترچه قبلی
 - تنظیم دفترچه برای A5

نكته مهم: امكان تغيير برخي محتويات راهنما بدون اطلاع كاربر وجود دارد.

۲ کلیات

- جریان دھی متغیر از 25A تا 200A با دقت 1A
 - ولتاژ خروجی حداکثر DC 5V DC
- محدوده اندازه گیری: ΩµΩ تا Ω16000µ با دقت ΩµΩ

$10\mu\Omega$ تا $160m\Omega$ با دقت $10\mu\Omega$

- قابلیت ذخیره ۵۰۰ نتیجه اندازه گیری مقدار اهم
- قابلیت ذخیره ۱۴۰ نتیجه اندازه گیری منحنی اهم
 - خطای اندازه گیری 1dgt+%1 ±
 - تغذیه ورودی 220VAC/50Hz

۳ صفحه رويي



! نکته بسیار مهم :

هنگام تست کنتاکت کلید قدرت، حتماً باید کلید در حالت بسته قرار داشته و قسمت بالای کلید زمین شده باشد.

- بورت USB و RS232: ارتباط کامپیوتر با MOM200P از طریق پورت سریال و استاندارد RS232 و USB برقرار می شود.
- ۲. 220V AC این کانکتور برای ورودی 220V AC که تغذیه MOM200P می باشد تعبیه شده است. این کانکتور یک پایه برای اتصال به زمین (GROUND) دارد که باید حتماً به زمین متصل شود. کلید ON/OFF هم برای قطع و وصل این تغذیه می باشد.
 - ۳. کلید On/ Off: برای روشن کردن دستگاه
 - ۲۰ (Test Object): قطعه ای است که قرار است مقاومت آن اندازه گیری شود.

راهنمای میکرو اهم متر دیجیتال مدل MOM200P

- ۵. کانکتور جریان: برای اعمال جریان از MOM200P به Test object) از این
 کانکتور استفاده می شود.
 - ۶. کانکتور ولتاژ: برای اندازه گیری ولتاژ TO از این کانکتور استفاده می شود.
 - ۲وجه داشته باشید که پلاریته کابل های جریان و کابل های ولتاژ باید یکسان به
 TO وصل شوند (پلاریته مثبت به یک طرف TO و پلاریته منفی به طرف دیگر
 TO.
 - دقت کنید که بین کابل های جریان و ولتاژ فاصله وجود داشته باشد زیرا در صورت نزدیک بودن به هم ممکن است تست های شما معتبر نباشد.
 - ۷. صفحه کلید



- ا. کلید های جهتی: جهت تنظیم جریان و مشاهده اطلاعات ذخیره شده به کار می روند.
 - **ا!** کلید اصلاح: هنگام تایپ (مثلا ورود نام سایت و شماره سریال)، برای پاک کردن آخرین کاراکتر استفاده می شود.
 - *III. کلید* ENTER: برای تایید استفاده می شود.

راهنمای میکرو اهم متر دیجیتال مدل MOM200P

- IV. کلید اندازه گیری: برای اندازه گیری مقاومت TO از این کلید استفاده می شود.
- V. کلید ESC: برای خروج از وضعیت فعلی که روی صفحه نمایش وجود دارد و برگشت به وضعیت قبل.
- VI. کلید های ارقام 0 تا 9: برای وارد کردن ارقام به کار می روند، علاوه بر این از این کلید ها در موقعیت های خاص برای وارد کردن حروف و انتخاب مستقیم جریان، به منظور پیمایش بر روی رکورد ها و عملیات ثبت، حذف و چاپ اطلاعات نیز استفاده می شود.

با كليد هاى 1 تا 6 (HOTKEY) براى وارد كردن مستقيم جريان در زمان تنظيم

جریان (مثلا فشردن کلید عمل برای تنظیم جریان 50A)، با کلید های عمر این عمر این (مثلا فشردن کلید تعلی برای و مستق و مستقل می توانید از روی رکوردها ۱۰ تا برش کنید، کلید تعلی برای مشاهده نتایج ذخیره شده در حافظه، کلید تعلی ایرای پاک کردن اطلاعات ذخیره شده در حافظه، کلید تعلی برای ذخیره اطلاعات و کلید آن برای چاپ اطلاعات.

- ۸. صفحه نمایش: صفحه نمایش از نوع LCD کاراکتری شامل ۴ سطر و ۲۰ ستون(۲۰*۴) با نور پشت زمینه (BACKLIGHT) است.
- ۹. چاپگر: چاپگر دستگاه از نوع حرارتی با کاغذ به عرض 57mm می باشد.

۴ اتصال MOM200P به TO

- ۱. اتصال زمین MOM200P را برقرار کنید.
 - ۲. MOM200P را روشن کنید.
- ۳. درصورتیکه TO یک کلید قدرت است باید در حالت بسته بوده و قسمت بالای آنرا زمین کنید.
- ۴. کابل های جریان را به دو نقطه از TO که درآن جریان ایجاد می کند متصل
 ۶. کنید.
- ۵. کابل های ولتاژ را به دو نقطه از TO که داخل مسیر جریان قرار دارد با رعایت پلاریته یکسان با کابل های جریان متصل کنید (دقت کنید بین کابل های جریان و ولتاژ فاصله وجود داشته باشد مثلا روی هم نیفتند).
 - ۶. تا حد امکان از میدان الکتریکی فاصله بگیرید.
 - ۲. MOM200P برای اندازه گیری مقاومت آماده است.

۵ کار با MOM200P

۵٫۱ آماده شدن MOM200P برای اندازه گیری

آماده شدن MOM200P مستلزم طی شدن مراحل زیر می باشد:

بس از روشن شدن MOM200P پیغام زیر بر روی صفحه نمایش ظاهر می شود:



 ۲. بعد از چند ثانیه پیغام ...RTC TEST ظاهر می شود و زمان داخلی MOM200P چک می شود.

RTC Test ...

و بعد از آن، پیغام ...RAM TEST ظاهر می شود و حافظه داخلی MOM200P چک می شود.



نکته: در صورت بروز خطا در RTC یا RAM دستگاه، با شرکت تماس بگیرید.

... پيغام ...SETUP TEST ظاهر می شود، درستی پسورد MOM200P بررسی می ۳ شود.



۴. پیغام VALUE TEST ظاهر می شود و درستی رکورد های مقدار اهم ثبت شده در حافظه MOM200P چک می شوند و در صورت خرابی هر رکورد با نمایش شماره رکورد روی صفحه، درخواست پاک کردن رکورد و یا صرف نظر کردن از ادامه تست مشاهده می شود.



۵. پیغام CURVE TEST ظاهر می شود و درستی رکورد های منحنی اهم ثبت شده در حافظه MOM200P چک می شوند و در صورت خرابی هر رکورد با نمایش شماره رکورد روی صفحه، درخواست پاک کردن رکورد و یا صرف نظر کردن از ادامه تست مشاهده می شود.



پس از عبور از مراحل بالا صفحه اصلی به شکل زیر ظاهر شده و MOM200P آماده کار می شود:

90/04/22	12:02:35
1>OHM Value 2>OHM Curve	
3>Memory	4>Setting

صفحه اصلى

در صفحه اصلی با زدن کلید 1 یا 2 می توانید مقاومت یک TO را اندازه گیری نمایید، با این تفاوت که با زدن کلید ۱، پس از اتمام زمان تعیین شده برای اندازه گیری مقاومت، فقط یک مقدار به عنوان مقاومت TO ذخیره می شود در حالیکه با زدن کلید ۲ با توجه به زمان تعیین شده در هر ثانیه یک نمونه مقاومت از TO برداشته و در حافظه ذخیره می شود.

با زدن کلید ۳ می توانید اطلاعات ذخیره شده را مشاهده نمایید و با زدن کلید ۴ می توانید تنظیمات MOM200P را مشاهده و تغییر دهید.

A,۲ اندازه گیری مقاومت TO

اندازه گیری مقاومت TO به دو صورت امکان پذیر است، حالت مقدار اهم و حالت منحنی اهم.

۵٫۲٫۱ اندازه گیری مقاومت TO در حالت مقدار اهم

در این حالت مقاومت TO در طول زمان تعیین شده اندازه گیری می شود و یک مقدار نهایی به عنوان مقدار مقاومت TO نشان داده می شود.



صفحه اصلى

در صفحه اصلی با انتخاب گزینه OHM Value (با زدن کلید 1) صفحه
 مقدار اهم مشاهده خواهد شد:



صفحه مقدار اهم

۲. در صفحه مقدار اهم با انتخاب گزینه1500 >= 0 = 1 (با زدن کلید 1) صفحه اندازه گیری در رنج $\mu \Omega$ برای اندازه گیری مقاومت های کوچکتر مساوی1500 1500 به صورت زیر مشاهده خواهد شد:



صفحه اندازه گیری

۳. در صفحه **مقدار اهم** با انتخاب گزینه1500< μΩ <2 (با زدن کلید 2) صفحه اندازه گیری در رنج μΩ برای اندازه گیری مقاومت های μΩ 1500 به صورت زیر مشاهده خواهد شد:

CURRENT SET	= >200A
APPLIED TIME	= 5S
MAX TIME	= 15S
Ready : Range	μΩ>1500

صفحه اندازه گیری

راهنمای میکرو اهم متر دیجیتال مدل MOM200P

۲. در صفحه مقدار اهم با انتخاب گزینه $\Omega = 3 > 0$ (با زدن کلید 3) صفحه اندازه گیری مقاومت در رنج $\Omega n \Omega$ به صورت زیر مشاهده خواهد شد: CURRENT SET = >200A APPLIED TIME = 5S MAX TIME = 15S Ready : Range m Ω

صفحه اندازه گیری

 ۹۰ در صفحه اندازه گیری ۳Ω، دقت اندازه گیری برابر است با: ۱٪مقدار خوانده شده بعلاوه 10μ2 و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری 160mΩ است و حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 4000mv می باشد.

نکات:

- با توجه به نوع TO با استفاده از کلیدهای مستقیم(کلید های ۱ تا ۷ صفحه کلید) جریان 50A تا 2004 را وارد کنید. البته با کلیدهای بالا و پایین می توانید جریان مورد نظر را بر روی هر عددی بین 25A تا 2004 تنظیم نمایید. مقدار جریانی را که MOM200P، اندازه گیری را بر مبنای آن انجام می دهد درانتهای خط اول گوشه سمت راست صفحه مشاهده می کنید.
- در رنج 1500>=μΩ حداقل جریان اندازه گیری 50A است در حالیکه در دیگر رنج ها، 30A است.

در صورت برقرار بودن اتصالات کابلهای جریان و ولتاژ و اتصال سیم زمین،MOM200P آماده اندازه گیری می باشد. با زدن کلید 🖸 اندازه گیری شروع شده و پس از مدت زمان تعیین شده نتیجه اندازه گیری مشاهده خواهد شد:



صفحه نتیجه اندازه گیری در حالت مقدار اهم

- برای بیرون آمدن از صفحه اندازه گیری و شروع اندازه گیری جدید باید کلید ESC زده شود.
- در حین اندازه گیری در صورت لزوم می توانید با زدن کلید ESC بلافاصله جریان ا را قطع نمایید.
- ۵٫۲٫۲ اندازه گیری مقاومت TO در حالت منحنی اهم در این حالت مقاومت TO در طول زمان تعیین شده اندازه گیری می شود و علاوه بر مقدار نهایی مقاومت TO، در هر یک ثانیه یک نمونه مقاومت از TO گرفته می شود.

90/04/22	12:02:35
2>OHM Curve	
3>Memory	4>Setting



۰. در صفحه اصلی با انتخاب گزینه OHM Curve (با زدن کلید 2) صفحه منحنی اهم مشاهده خواهد شد:

OHM Curve	
1> μΩ=<1500	(±1 μΩ)
2> μΩ>1500	(±1 μΩ)
3> mΩ	(±10 μΩ)

صفحه منحنى اهم

۲. در صفحه **منحنی اهم** با انتخاب گزینه1500>= μΩ <1 (با زدن کلید 1) صفحه اندازه گیری در رنج μΩ برای اندازه گیری مقاومت های کوچکتر مساویμΩ 1500به صورت زیر مشاهده خواهد شد:



۳. در صفحه **منحنی اهم** با انتخاب گزینه1500< μΩ <2 (با زدن کلید 2) صفحه اندازه گیری در رنج μΩ برای اندازه گیری مقاومت های بزرگتر ازΩμ 1500به صورت زیر مشاهده خواهد شد:



صفحه اندازه گیری

- - ۴. در صفحه **منحنی اهم** با انتخاب گزینهΩm<3(با زدن کلید 3) صفحه اندازه گیری مقاومت در رنج mΩ به صورت زیر مشاهده خواهد شد:



صفحه اندازه گیری

 ۹۰ در صفحه اندازه گیری ۳Ω، دقت اندازه گیری برابر است با: ۱٪مقدار خوانده شده بعلاوه 10μΩ و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری 160mΩ است و حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 4000mv می باشد.

نکات:

راهنمای میکرو اهم متر دیجیتال مدل MOM200P

- با توجه به نوع TO با استفاده از کلیدهای مستقیم(کلید های ۱ تا ۷ صفحه کلید) جریان 50A تا 200A را وارد کنید. البته با کلیدهای بالا و پایین می توانید جریان مورد نظر را بر روی هر عددی بین 25A تا 200A تنظیم نمایید. مقدار جریانی را که MOM200P، اندازه گیری را بر مبنای آن انجام می دهد درانتهای خط اول گوشه سمت راست صفحه مشاهده می کنید.

در صورت برقرار بودن اتصالات کابلهای جریان و ولتاژ و اتصال سیم زمین، MOM200P آماده اندازه گیری می باشد. با زدن کلید **20** اندازه گیری شروع شده و پس از مدت زمان تعیین شده نتیجه اندازه گیری مشاهده خواهد شد:



برای بیرون آمدن از صفحه اندازه گیری و شروع اندازه گیری جدید باید کلید ESC زده شود. در حین اندازه گیری در صورت لزوم می توانید با زدن کلید ESC بلافاصله جریان 🗍 را قطع نمایید.

بعد از اتمام اندازه گیری، مقدار مقاومت اندازه گیری شده TO و جریان واقعی اعمال شده به TO نشان داده می شود. در **منحنی اهم** علاوه بر اندازه گیری مقاومت شده TO در طول زمان اندازه گیری، مقاومت TO در طول زمان اندازه گیری در مقاطع ۱ ثانیه اندازه گیری می شود و در خط چهارم در صفحه نتیجه اندازه گیری نشان داده می شوند.

برای مشاهده مقاومت TO در طول زمان اندازه گیری می توانید از کلید های زیر استفاده کنید:



نکته مهم :

با اندازه گیری های متوالی ممکن است حرارت مدارات داخلی MOM200P بالا برود، در این صورت اعمال جریان و اندازه گیری مقاوت متوقف می شود و پیغامOVER WAIT HEAT مشاهده می شود:



صفحه نتيجه اندازه گيرى

۵٫۳ ذخیره مقدار اهم / منحنی اهم

پس از مشاهده مقدار اندازه گیری شده روی صفحه نتیجه اندازه گیری، سیستم آماده ذخیره اطلاعات در حافظه MOM200P می باشد. با استفاده از کلید با توانید اطلاعات را ذخیره کنید. با زدن این کلید صفحه زیر مشاهده خواهد شد.



صفحه ذخيره اطلاعات

با انتخاب گزینه Site <1 (با زدن کلید 1) می توانید نام سایت را که حداکثر از ۲۰ حرف تشکیل می شود در خط اول تایپ کنید.

با انتخاب گزینه SN <2 (با زدن کلید 2) می توانید شماره سریال TO را که حداکثر از ۱۰ عدد یا حرف تشکیل می شود تایپ کنید.

با انتخاب گزینه TO <3 (با زدن کلید3) می توانید نام TO را که از یک حرف تشکیل می شود تایپ کنید، اگر نام TO تعیین نشود به عنوان پیش فرض، حرف R جایگزین خواهد شد.

🐥 روش تایپ در بخش مشاهده اطلاعات فیلتر شده توضیح داده خواهد شد.

پس از تعیین اطلاعات فوق دوباره کلید **کمی** را بزنید تا اطلاعات شما ذخیره شود. سه مشخصه نام سایت، شماره سریال و TO به همراه مقاومت اندازه گیری شده و زمان اندازه گیری و اطلاعات دیگر مربوط به اندازه گیری انجام شده به عنوان یک **رکورد** در حافظه ذخیره می شود. در حالت منحنی اهم تمام نمونه های مقاومت گرفته شده در فواصل زمانی ۱ ثانیه به عنوان اطلاعات یک رکورد منحنی اهم ذخیره می شود. در صورتی که در حالت اندازه گیری مقدار اهم باشید (در صفحه اصلی گزینه OHM Value انتخاب شده باشد) رکورد ذخیره شده در حافظه مربوط به رکوردهای مقدار اهم ذخیره می شود و در صورتی که در حالت اندازه گیری منحنی اهم باشید (در صفحه اصلی گزینه OHM Curve انتخاب شده باشد) رکورد ذخیره شده در حافظه مربوط به رکوردهای منحنی اهم ذخیره می شود.

۵٫۴ مشاهده تمام اطلاعات ذخیره شده در حافظه

۵,۴,۱ مشاهده تمام اطلاعات رکوردهای مقدار اهم ذخیره شده در حافظه با انتخاب گزینه Memory <3 (با زدن کلید 3) در صفحه اصلی، صفحه ای به شکل زیر مشاهده می شود:



صفحه مشاهده مقدار اهم /منحنی اهم

با زدن کلید 1 در صفحه مشاهده مقدار اهم / منحنی اهم صفحه فیلتر مشاهده می شود، در صفحه فیلتر نام سایت و شماره سریال آخرین رکوردی که در حافظه MOM200P ثبت شده می بینید: 1> Site : POST_ARAK 2> SN: 355 3>Reset 7>View

صفحه فيلتر

در بخش Site و SN مقداری وارد نکنید و کلید **View ح7** را بزنید. در اینحالت، تمام رکوردهای موجود در حافظه نمایش داده می شوند. MOM200P قبل از نمایش اطلاعات تعداد کل رکوردهای مقدار اهم قابل مشاهده را نشان می دهد و سپس صفحه مشاهده اطلاعات ذخیره شده بصورت زیر ظاهر می شود و اولین رکوردی که در حافظه MOM200P ثبت شده را می بینید:

راهنمای میکرو اهم متر دیجیتال مدل MOM200P

کلید های لو (ای کلید های ای آن (ای کلید های ای آن (ای کلید های ای آن (ای کلید های کلید های ای (ای کلید های ای (ای کلید های کلید های (ای کلید (ای کلید های (ای کلید (ای

۵٬۴٫۲ مشاهده تمام اطلاعات رکوردهای منحنی اهم ذخیره شده در حافظه با انتخاب گزینه Memory <3 (با زدن کلید 3) در صفحه اصلی، صفحه ای به شکل زیر مشاهده می شود:

صفحه مشاهده مقدار اهم /منحنى اهم

با زدن کلید 2 در صفحه مشاهده مقدار اهم/ منحنی اهم صفحه فیلتر مشاهده می شود، در صفحه فیلتر نام سایت و شماره سریال آخرین رکوردی که در حافظه MOM200P ثبت شده می بینید:

> 1> Site : POST_ARAK 2> SN: 355 3>Reset 7>View

> > صفحه فيلتر

در بخش Site و SN مقداری وارد نکنید و کلید View 7 را بزنید. در اینحالت، تمام رکوردهای موجود در حافظه نمایش داده می شوند. MOM200P قبل از نمایش اطلاعات تعداد کل رکوردهای منحنی اهم قابل مشاهده را نشان می دهد و سپس صفحه مشاهده اطلاعات ذخیره شده بصورت زیر ظاهر می شود و اولین رکوردی که در حافظه MOM200P ثبت شده را می بینید:

صفحه مشاهده اطلاعات

با زدن کلید ای توانید مدت زمان اندازه گیری و ولتاژ اعمال شده را مشاهده نمایید.

برای مشاهده رکوردها می توانید از کلید های زیر استفاده کنید:

- کلید های
 و
 کلید های

 کلید های

 کلید های

 کلید های

 </p
- کلید های عصل و میسا : می توانید رکوردها را ۱۰ تا ۱۰ تا پیمایش کنید
 کلید های 100 و بید (۱۰۰ تا ۱۰۰ تا ۱۰۰ تا ۱۰۰ تا پیمایش

کنید.

برای مشاهده تک تک نمونه های مقاومت ذخیره شده که مطابق زمان تعیین شده هر یک ثانیه یکبار ثبت شده کلید ENTER را بزنید، صفحه مشاهده اطلاعات به صورت زیر تغییر می کند:

صفحه مشاهده اطلاعات

برای حرکت بر روی نمونه مقاومت ها می توانید از کلید های زیر استفاده کنید:

۵٫۵ مشاهده اطلاعات به صورت فیلتر شده

۵.۵.۱ مشاهده اطلاعات رکوردهای مقدار اهم به صورت فیلتر شده در صورتیکه اطلاعات مربوط به شماره سریال خاص و یا نام سایت خاص را در رکوردهای مقدار اهم جستجو می کنید، در صفحه مشاهده مقدار اهم/ منحنی اهم کلید 1 را بزنید و پس از وارد شدن به صفحه فیلتر با وارد کردن نام سایت (بازدن کلید1) یا شماره سریال(با زدن کلید 2) و سپس انتخاب گزینه View<7 (با زدن کلید 7) اطلاعات رکوردهای مقدار اهم ذخیره شده فیلتر می شود و می توانید نتیجه را مشاهده نمایید. هنگام مشاهده این صفحه با زدن کلید حک صفحه دیگری ظاهر می شود که در آن مدت زمان اعمال جریان و ولتاژ تولید شده نشان داده می شود.

در هنگام فیلتر اطلاعات، هم سایت و هم شماره سریال برای فیلتر در نظر گرفته خواهد شد.

صفحه فيلتر

اگر فقط نام سایت را وارد کنید، رکوردهای مقدار اهمی که نام سایتشان با نام سایت وارد شده در بخش فیلتر شروع می شوند مشاهده خواهند شد. اگر نام سایت مشخص نشود، در جستجو کلیه سایتهای ثبت شده ملاک خواهند بود.

اگر فقط شماره سریال را وارد کنید، رکوردهای مقدار اهمی که شماره سریالشان با شماره سریال وارد شده در بخش فیلتر شروع می شوند مشاهده خواهند شد. اگر شماره سریال مشخص نشود، در جستجو کلیه شماره سریال های ثبت شده ملاک خواهند بود.

اگر هم نام سایت و هم شماره سریال خالی باشند کلیه اطلاعات موجود مشاهده خواهد شد. اگر قبلا برای Site یا SN مقداری وارد کرده باشید، با زدن کلید **3>Reset** می توانید آنها را پاک کنید.

۵٫۵٫۲ مشاهده اطلاعات رکوردهای منحنی اهم به صورت فیلتر شده در صورتیکه اطلاعات مربوط به شماره سریال خاص و یا نام سایت خاص را در رکوردهای منحنی اهم جستجو می کنید، در صفحه مشاهده مقدار اهم/ منحنی اهم کلید 2 را بزنید و پس از وارد شدن به صفحه فیلتر با وارد کردن نام سایت (بازدن کلید 1) یا شماره سریال(با زدن کلید 2) و سپس انتخاب گزینهview<7 (با زدن کلید 7) اطلاعات رکوردهای منحنی اهم ذخیره شده فیلتر می شود و می توانید نتیجه را مشاهده نمایید. هنگام مشاهده این صفحه با زدن کلید صفحه دیگری ظاهر می شود که در آن مدت زمان اعمال جریان و ولتاژ تولید شده نشان داده می شود.

در هنگام فیلتر اطلاعات، هم سایت و هم شماره سریال برای فیلتر در نظر گرفته خواهد شد.

صفحه فيلتر

اگر فقط نام سایت را وارد کنید، رکوردهای منحنی اهمی که نام سایتشان با نام سایت وارد شده در بخش فیلتر شروع می شوند مشاهده خواهند شد. اگر نام سایت مشخص نشود، در جستجو کلیه سایتهای ثبت شده ملاک خواهند بود. اگر فقط شماره سریال را وارد کنید، رکوردهای **منحنی اهمی** که شماره سریالشان با شماره سریال وارد شده در بخش فیلتر شروع می شوند مشاهده خواهند شد. اگر شماره سریال مشخص نشود، در جستجو کلیه شماره سریال های ثبت شده ملاک خواهند بود.

اگر هم نام سایت و هم شماره سریال خالی باشند کلیه اطلاعات موجود مشاهده خواهد شد.

اگر قبلا برای Site یا SN مقداری وارد کرده باشید، با زدن کلید **3>Reset** می توانید آنها را پاک کنید.

۵٫۶ تايپ در MOM200P

با زدن یکی از کلید های ارقام حروف، حروف موجود روی کلید در گوشه سمت راست و در پایین صفحه دیده خواهند شد. بسته به موقعیت حرف مورد نظر با تکرار دفعات زدن کلید، کرسر باید زیر حرف مورد نظر قرار گیرد در این حالت با متوقف کردن زدن کلید، حرف مورد نظر بعد از یک ثانیه روی صفحه در جای کرسر مشاهده خواهد شد و کرسر یک کاراکتر به جلو خواهد رفت. در صورتیکه بخواهید حرف تایپ شده را پاک کنید از کلید اصلاح استفاده کنید. اگر بخواهید با سرعت بیشتری تایپ انجام شود در زمان انتظار یک ثانیه برای انتقال حرف به جای خود می توانید با کلید ENTER حرف مورد نظر را سریع به جای خود منتقل کنید. در انتهای ورود نام سایت کلید ENTER را بزنید.

برای ورود نام سایت، حروف نسبت به اعداد تقدم خواهند داشت. یعنی با زدن کلید، کرسر ابتدا بر روی اولین حرف موجود روی کلید قرار می گیرد.

29

برای ورود اطلاعات شماره سریال، اعداد نسبت به حروف تقدم دارند. یعنی با زدن کلید، کرسر ابتدا بر روی رقم موجود روی کلید قرار می گیرد.

1> Site:		
2>SN: 1 _ 7>View	<u>1</u> ABC	
7>View	<u>1</u> ABC	

صفحه فيلتر

- ۵٫۷ چاپ اطلاعات مقدار اهم و منحنی اهم
 - ۵٫۷٫۱ 🛛 چاپ یک رکورد

در صفحه مشاهده اطلاعات که به صورت زیر می باشد :

صفحه مشاهده اطلاعات

با زدن کلید ENTER اطلاعاتی که در حال نمایش است چاپ می شود.

۵٫۷٫۲ چاپ اطلاعات به صورت فیلتر شده

در صفحه فیلتر نام سایت و شماره سریال را وارد نمایید. به طور مثال
 اطلاعات زیر را وارد می نماییم:

صفحه فيلتر

زیر ظاهر می شود. با زدن کلید ENTER تمام اطلاعات پیدا شده(مربوط به سایت و سریال وارد شده) چاپ می شود.

 درصفحه فیلتر نام سایت مورد نظر را وارد کنید و کلید صورت پیدا کردن اطلاعاتی مطابق با سایت وارد شده صفحه پیغام چاپ ظاهر می شود، با زدن کلید ENTER تمام اطلاعات مربوط به سایت وارد شده چاپ می شود.

- در صفحه فیلتر شماره سریال مورد نظر را وارد کنید و کلید صورت پیدا کردن اطلاعاتی مطابق با شماره سریال وارد شده صفحه پیغام چاپ ظاهر می شود، با زدن کلید ENTER تمام اطلاعات مربوط به شماره سریال وارد شده چاپ می شود.
- در صفحه فیلتر بدون وارد کردن نام سایت و شماره سریال کلید صفحه پیغام چاپ ظاهر می شود، با زدن کلید ENTER تمام اطلاعات موجود در حافظه چاپ می شود.

۵٫۷٫۳ چاپ بعد از اندازه گیری مقاومت Ω در صفحه اندازه گیری بعد از زدن کلید سته به انتخاب مقدار اهم یا منحنی اهم صفحه اندازه گیری ظاهر می شود:

صفحه نتیجه اندازه گیری در حالت منحنی اهم

صفحه نتیجه اندازه گیری در حالت مقدار اهم

می توانید کلید **کرا** را بزنید، صفحه پیغام چاپ ظاهر می شود با زدن کلید ENTER نتیجه اندازه گیری چاپ می شود. در واقع بدون نیاز به ذخیره نتیجه اندازه گیری در حافظه، چاپ انجام می شود.

شکل ظاهری چاپ برای هر دو حالت **مقدار اهم و منحنی اهم** یکی است و در حالت **منحنی اهم** مانند **مقدار اهم** فقط مقدار نهایی مقاومت اندازه گیری شده چاپ می شود و مقادیر مقاومت اندازه گیری شده در طول زمان اندازه گیری چاپ نمی شوند.

🗚 اگر هیچ رکوردی برای چاپ پیدا نشود پیغام زیر ظاهر می شود:

NO DATA TO PRINT

یک نمونه از چاپ در زیر نمایش داده شده است:

SITE SERIA	NAME: A	ANJIRAK 123		
DATE:	88/05/1	1	TIME:	14:07:08
A:	000	94 _µ	Ω	100. 8A
DATE:	88/05/1	1	TIME:	14:12:05
B: CURRE	007	55 ₁₁₉ IED TIN	Ω 1∈:	098.3A

۵٫۸ حذف اطلاعات مقدار اهم و منحنی اهم

۵.۸.۱ حذف یک رکورد در صفحه مشاهده اطلاعات می توانید با کلیدهای کی و کی رکورد مورد نظر خود را پیدا کنید و سپس کلید سیسی را بزنید، صفحه ای به صورت زیر مشاهده می نمایید ، با زدن کلید ENTER رکوردی که در حال نمایش است حذف می شود.

POST_ANJ	IRAK
SN: 1234	0001
R:102 μΩ	199.8 A
Del REC?	ENTER>YES
x	

🐥 اگر هیچ رکوردی برای حذف پیدا نشود پیغام زیر ظاهر می شود:

۵٫۸٫۲ حذف اطلاعات به صورت فیلتر شده

در صفحه فیلتر نام سایت وشماره سریال را وارد نمایید و کلید سنگ را بزنید،
 در صورت پیدا کردن اطلاعاتی مطابق با نام سایت و شماره سریال وارد شده
 صفحه پیغام حذف ظاهر می شود، با زدن کلید ENTER تمام رکوردهای مربوط
 به سایت و سریال وارد شده حذف می شود.

صفحه ييغام حذف

- درصفحه فیلتر سایت را وارد کنید و کلید سنگ را بزنید، در صورت پیدا کردن اطلاعاتی مطابق با سایت وارد شده صفحه پیغام حذف ظاهر می شود، با زدن کلید ENTER تمام اطلاعات مربوط به سایت وارد شده حذف می شود.
- در صفحه فیلتر بدون وارد کردن سایت و شماره سریال کلید سنگ را بزنید، صفحه پیغام حذف ظاهر می شود، با زدن کلید ENTER تمام اطلاعات موجود در حافظه حذف می شود.

۵,۹ صفحه تنظيم SETUP

در صفحه اصلی با انتخاب گزینه Setting <۶ (با زدن کلید3) صفحه تنظیم ظاهر می شود:

MOM200P_User Manual_V10_A5.docx

۵,۹,۱ تاریخ و ساعت داخلی MOM200P برای تنظیم ساعت و تاریخ داخلی MOM200P، در صفحه تنظیم کلید 1 را فشار دهید صفحه زیر ظاهر می شود:

> Enter password Cur. Password:

رمز عبور را وارد کنید اگر رمز عبور صحیح باشد صفحه زیر ظاهر می شود: نکته: رمز عبور پیش فرض 1 می باشد.

تنظيم ساعت :

برای تنظیم زمان MOM200P باید گزینه Set time (با زدن کلید 1)را انتخاب کنید. حالا می توانید زمان مورد نظر را وارد نمایید.

تنظيم تاريخ :

با هر بار انتخاب گزینه Mode< (با زدن کلید3) می توانید تاریخ را از شمسی به میلادی و یا از میلادی به شمسی تغییر دهید. پس از مشخص کردن شمسی و یا میلادی بودن تاریخ، بایدگزینه Set Date< (با زدن کلید 2) را انتخاب کنید تا بتوانید تاریخ را وارد نمایید.

۵,۹,۲ تغییر رمز عبور برای تغییر رمز عبور، در صفحه تنظیم کلید 2 را بزنید، صفحه زیر ظاهر می شود:

رمز عبور جاری را وارد کنید. اگر رمز عبور صحیح باشد صفحه زیر ظاهر می شود:

Enter Password New Password:

با وارد کردن رمز عبور جدید (حداکثر ۵ رقم مثلا ۱۲۳۴۵) صفحه زیر ظاهر می شود:

۵٫۹٫۳ کالیبراسیون گزینه 3 مخصوص کالیبره MOM200P در شرکت تپکو می باشد.

۶ ییام های خطا

VOLTAGE OVER RANGE 9,1

CURRENT SET = 25AVOLTAGE OUT OF RANGE CHECK CONNECTIONS Ready: Range $\mu\Omega$ >1500 در صورتیکه ولتاژ اندازه گیری خارج از رنج تعیین شده باشد به همراه قطع جریان این پیام مشاهده خواهد شد. در رنج μΩ حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 400mv و در رنج ΩΩ

حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 4V می باشد بنابراین، اگر ولتاژ ایجاد شده روی گیره های ولتاژ بیش از این مقادیر باشد این خطا ظاهر می شود.

راه حل: ممکن است مقاومت مسیر زیاد باشد پس باید جریان را کاهش دهید تا ولتاژ از رنج خارج نشود.

NO CONNECTION. CHECK POSITIVE WIRE & FUSE 9,7 مسير مربوط به ولتاژ مثبت قطع مي باشد.

CURRENT SET = 25ANO CONNECTION. CHECK POSITIVE WIRE & FUSE Ready: Range $\mu\Omega$ =<1500

تيكو

راه حل:

- . وصل بودن كابل ولتاژ مثبت را بررسى كنيد.
- ممکن است پلاریته کابل های ولتاژ را نسبت به کابل های جریان معکوس متصل کرده باشید.

NO CONNECTION. CHECK NEGATIVE WIRE & FUSE 9, "

مسیر مربوط به ولتاژ منفی قطع می باشد.

CURRENT SET = 25ANO CONNECTION. CHECK NEGATIVE WIRE & FUSE Ready: Range $\mu\Omega$ =<1500

راه حل:

. وصل بودن كابل ولتاژ منفى را بررسى كنيد.

CURRENT SET = 25ANO CURRENT 0.0A CHECK CONNECTIONS Ready : Range $\mu\Omega$ >1500 NO CURRENT ۶,۴ در صورت برقرار نشدن جریان این پیام مشاهده خواهد شد. به علت قطع مسیر جریان هیچ جریانی ایجاد نشده است. راه حل:

۱. مسیر جریان بررسی شود تا علت ایجاد نشدن جریان مشخص شود.

۲. گیره های جریان را به هم متصل کنید سپس کلید **Ω** را بزنید اگر باز هم همین پیام دیده شد با شرکت تپکو تماس بگیرید.

CURR.OUT OF RANGE 9,۵

اگر جریان ایجاد شده در مسیر به حد تنظیم شده نرسد این پیام مشاهده خواهد شد.

CURRENT SET = 25ACURR.OUT OF RANGE CHECK CONNECTIONS Ready: Range 20 m Ω

راه حل:

 ۱. باید مسیر جریان بررسی شود، میزان مقاومت مسیر باید به اندازه ای باشد که جریان خروجی MOM200P به حد تنظیم شده برسد. مسیر جریان از اتصال کانکتورهای جریان به MOM200P تا اتصال گیره های جریان و مسیر داخل TO را شامل می شود، اگر در طول این مسیر مانعی در برابر ایجاد جریان وجود دارد باید برطرف شود.

۲. ممکن است مقاومت مسیر بالا باشد و حداکثر ولتاژ تولیدی MOM200P جوابگوی ایجاد جریان در مسیر نباشد. با نزدیک کردن گیره های جریان به نقطه اندازه گیری، مقاومت مسیر کم شده و احتمالا مشکل فوق برطرف خواهد شد.

۳. با کاهش جریان اندازه گیری مجددا اندازه گیری را انجام دهید.

PASSWORD ERROR 9,9

در صورتیکه بخش مربوط به کلمه عبور در حافظه MOM200P خراب شده باشد این پیام مشاهده خواهد شد.

RAM TEST... PASSWORD ERROR 1> LOAD BY DEFAULT ESC> NO CHANGE

راه حل: همان طور که می بینید دو انتخاب وجود دارد گزینه ESC> کلمه عبور را به یک تغییر می دهد. گزینه SCC NO CHANGE تغییری در وضعیت نخواهد داد و اگر MOM200P مجددا روشن شود همین پیام دیده خواهد شد.

REC CHECKSUM ERROR 9, Y

اگر اطلاعات مقدار اهم یا منحنی اهم موجود در حافظه MOM200P خراب شده باشد با مشخص شدن شماره ردیف آن در حافظه پیام روبرو مشاهده خواهد شد. راه حل: همان طور که می بینید دو انتخاب وجود داردگزینه Del REC اطلاعات موجود در شماره ردیف مشاهده شده را از حافظه MOM200P پاک می کند. 2>Del All کلیه اطلاعات خراب شده در حافظه را پاک می کند.

با زدن کلید ESC از پاک کردن حافظه صرف نظر می شود. در این حالت، ممکن است در نتایج ثبت شده در این رکورد اشکالی وجود داشته باشد.

RTC ERROR 9,A

اگر ساعت سیستم خراب باشد این پیام مشاهده خواهد شد. MOM200P بدون زمان و تاریخ به کار ادامه خواهد داد ولی اطلاعات ثبت نمی شود و فقط اندازه گیری انجام می شود.

RTC TEST... RTC ERROR REGA :10 REGB :11

راه حل: دستگاه را برای رفع اشکال به شرکت تپکو ارسال کنید.

راه حل: حافظه دستگاه پرشده و باید بخشی از اطلاعات حافظه را پاک کنید .

🌲 نحوه پاک کردن حافظه در بخش حذف اطلاعات آمده است.

۰۲,۹ OVER HEAT WAIT ۶,۱۰ با اندازه گیری های متوالی ممکن است حرارت مدارات داخلی MOM200P بالا برود، در این صورت اعمال جریان متوقف و اندازه گیری در زمان کوتاهتر انجام شده و پیغام OVER HEAT WAIT مشاهده می شود.

CURRENT SET =>30A M. CURRENT=29.5A RESISTANCE= 2.5mΩ OVERHEAT WAIT...

راه حل: به مدت ۳ الی ۴ دقیقه اندازه گیری انجام نشود.

۷ کابل ها

کابل های جریان کابل های جریان با مقاومت حدود 10mΩ هستند.

کابل های ولتاژ کابل های ولتاژ به رنگ قرمز و مشکی می باشند.

كابل برق

از کابل های مناسب و مطمئن استفاده شود.

کابل زمین

کابل زمین به رنگ سبز می باشد.

۸ محدوده اندازه گیری

می باشد. در رنج Ω حداکثر ولتاژ MOM200P دارای دو رنج h Ω و μ و Ω می باشد. در رنج Ω حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری MOM200P است و حد اکثر ولتاژی که MOM200P تولید می کند 5V در دو سر کانکتورهای جریان می باشد. در رنج اندازه گیری m حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 4 می کند ولتاژ قابل مدازه گیری 4 می کند. می کند.

در رنج اندازه گیری μΩ هیچگونه محدودیت جریانی در طول رنج جریان قابل تنظیم وجود نخواهد داشت و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری 16mΩ می باشد.

دررنج اندازه گیری mΩ محدودیت های اندازه گیری در طول رنج جریان به شرح ذیل می باشد:

- در 2004 حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری 13mΩ می باشد.
- ۲. برای مقاومت های بین Ω 13mΩ تا 48mΩ محدودیت طول کابل باعث خواهد شد تا حداکثر جریان قابل تنظیم طبق نمودار تغییر کند. به طور مثال مقاومت 20mΩ حداکثر با جریان 155A قابل اندازه گیری خواهد بود و مقاومت 48mΩ یا بیش از 83A قابل اندازه گیری نمی باشد.
- ۳. از 48mΩ به بالا محدودیت حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری وجود خواهد داشت
 ۵. که 4V می باشد و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری در این رنج 160mΩ می
 باشد.

- با طول کابل ۱,۵ متر در جریان 200A حداکثر 20mΩ قابل اندازه گیری می باشد.
 - با طول کابل ۵ متر در جریان 200A حداکثر 13mΩ قابل اندازه گیری می باشد.
 - با طول کابل ۱۰ متر در جریان 200A حداکثر 3mΩ قابل اندازه گیری می باشد.

۹ نرم افزار

۹,۱ وظيفه

وظیفه کلی برنامه **ار تباط با میکرو اهم متر** استخراج اطلاعات از میکرو اهم متر می باشد. در میکرو اهم متر اطلاعات به دو صورت ذخیره می شوند:

- مقدار اهم: پس از طی شدن زمان مورد نظر یک عدد به عنوان مقاومت (Test Object) نشان داده می شود.
- ۲. منحنی اهم: در زمان تعیین شده از TO نمونه برداری می کند و پس از طی شدن زمان مورد نظر نمونه مقاومت های گرفته شده نشان داده می شوند.

تمام اطلاعات در میکرو اهم متر در قالب رکورد ذخیره می شوند. فرمت رکوردهای **مقدار اهم** و **منحنی اهم** کمی با هم متفاوت می باشند.

فیلدهای رکورد مقدار اهم شامل:

- (Test Object (نام TO_Name
 - Time (ساعت اندازه گیری)
 - Day (تاریخ اندازه گیری)
 - Curr_set (جریان تنظیم شده)
- Volt_mean (ولتاژ اندازه گیری شده)
- Curr_mean (جریان واقعی اعمال شده)
 - Ohm (مقاومت اندازه گیری شده)
 - Run_time (مدت زمان اندازه گیری)
 - Site (نام سایت)
 - SN (شماره سريال)
 - Row (شماره رکورد)

فیلدهای رکورد **منحنی اهم** شامل:

- (Test Object (نام TO_Name
 - Time (ساعت اندازه گیری)
 - Day (تاریخ اندازه گیری)
- SampDuration (فاصله بین هر نمونه اندازه گیری شده به ثانیه)
 - Curr_set (جریان تنظیم شده)
 - Volt_mean (ولتاژ اندازه گیری شده)
 - Curr_mean (جریان واقعی اعمال شده)
 - Ohm (میان گین نمونه های اندازه گیری شده)
 - Run_time (مدت زمان اندازه گیری)
 - Site (نام سایت)
 - SN (شماره سريال)
 - Row (شماره رکورد)
 - SampleCurves (نمونه های اندازه گیری شده)

۹,۲ ارتباط با کامپیوتر

درصورتی که از طریق کابل RS232 به کامپیوتر متصل شده اید، وارد بخش «تنظیمات پورت» شوید.

ولی اگر از طریق کابل USB به کامپیوتر وصل شده اید، با استفاده از ضمیمه۱، پورت مورد نظر را شناسایی کرده و وارد بخش «تنظیمات پورت» شوید.

۹,۳ تنظیمات پورت

بعد از اتصال کابل سریال از کامپیوتر به میکرو اهم متر باید پورتی که میکرو اهم متر به آن متصل شده است باز شود، برای این کار:

- در بخش تنظیمات پورت از لیست شماره پورت های سریال، پورت مورد نظر را انتخاب کنید.
 - ۲. کلید باز کردن پورت را بزنید.

در صورت باز شدن پورت پیغام **پورت باز شد** ظاهر می شود، در صورتی که به هر دلیلی پورت مورد نظر باز نشود پیغام **پورت باز نمی شود** ظاهر می شود. در پایان کار با زدن کلید **بستن پورت**، پورت مورد نظر را ببندید.

۹,۴ مقادیر اهم

با زدن کلید **تعداد مقادیر اهم ذخیره شده** تعداد کل رکوردهای **مقادیر اهم** ذخیره شده در میکرو اهم متر نشان داده می شود.

	شده ا	مقادیر اهم تعداد مقادیر اهم ذخیره
ه شده	خواندن مقادير اهم ذخير	از رکورد 1 تا رکورد 3

توجه: به منظور برقراری ارتباط بین میکرو اهم متر و کامپیوتر باید میکرو اهم متر حتما در صفحه اصلی باشد.

90/04/22	12:02:35
1>OHM Value 2>OHM Curve	
3>Memory	4>Setting

اصلہ	صفحه
(5	

به منظور ذخیره تعداد مشخصی از رکورد های **مقدار اهم** در یک فایل Text مراحل زیر طی شود:

۱. وارد کردن شماره رکورد مبدا در باکس از رکورد
 ۲. وارد کردن شماره رکورد مقصد در باکس تا رکورد
 ۳. زدن کلید خواندن مقادیر اهم ذخیره شده

تمام رکورد های مقدار اهم که در بازه انتخابی تان قرار داشته باشد در یک فایل Text ذخیره می شوند:

فایل Text مورد نظر در مسیری که نرم افزار را نصب کرده اید ذخیره می شود، نام فایل Textذخیره شده به صورت زیر است:

ساعت تشكيل فايل+تاريخ تشكيل فايل +ValueFile

مثال:

ValueFile_2011613_104441

در مثال بالا فایل **مقدار اهم** در تاریخ 2011/16/13 و در ساعت 10:44:41 تشکیل شده است.

۹٫۵ منحنی اهم

با زدن کلید **تعداد منحنی اهم ذخیره شده** تعداد کل رکوردهای **منحنی اهم** ذخیره شده در میکرو اهم متر را نشان می دهد.

شده	منحنی اهم تعداد منحنی اهم ذخیره
خواندن منحنی اهم ذخیره شده	از رکورد 1 تا رکورد 3

توجه: به منظور برقراری ارتباط بین میکرو اهم متر و کامپیوتر باید میکرو اهم متر حتما در صفحه اصلی باشد.

90/04/22	12:02:35
1>OHM Value 2>OHM Curve	
3>Memory	4>Setting

صفحه اصلى

به منظور ذخیره تعداد مشخصی از رکورد های **منحنی اهم** در یک فایل Text مراحل زیر طی شود:

تمام رکورد های **منحنی اهم** که در بازه انتخابی تان قرار داشته باشد در یک فایل Text ذخیره می شوند.

فایل Text مورد نظر در مسیری که نرم افزار را نصب کرده اید ذخیره می شود، نام فایل Textذخیره شده به صورت زیر است:

ساعت تشکیل فایل +تاریخ تشکیل فایل + CurveFile

مثال:

CurveFile_2011613_104441

در مثال بالا فایل **منحنی اهم** در تاریخ 2011/16/13 و در ساعت 10:44:41 تشکیل شده است.

۹,۶ کشیدن منحنی اهم در فایل Excel

- ۱. یک فایل Excel ایجاد کنید.
- ۲. در منوی Data گزینه From Text انتخاب شود.
- ۳. در پنجره باز شده فایل Text منحنی اهم که توسط میکرو اهم متر ایجاد شده
 ۱۰ انتخاب شود.
 - ۴. به صورت زیر نمونه ها را انتخاب و منحنی را ایجاد کنید:

	n 🗐 🖞	(**) ∓		N	New Microsof	t Office Excel \	Worksheet - Mic	rosoft Excel	
	Home	Insert Page La	yout Form	iulas Da	ta Review	View			
	PivotTable Table	Picture Clip Sh	apes SmartArt	Column	Line Pie	Bar Area	Scatter Other	(Q) Hyperlink	
	Tables	Illustrati	ons		2-D Line		9	Links	
	A14	- (•	<i>f</i> _x 6505						
		А	В	С		ž 🗠	G	H	
	1 TO_Name= \	(4					
	2 Time=9:10:1	.27			1. K. 12	<u> </u>		ب نہع 🗧	انتخا
	3 Day= 90/3/2	3				$\leq r_{\sim}$		- U -	
	4 SampDuratio	on=1s			3-D Line				
	5 curr_set= 25.	A		[ى ا	منح
	6 volt_mean=	166.4mV			^~				
	7 curr_mean=	25.5A			-				
	8 0mm= 03230 9 run time= 5	ç		1	All Chart 1	ypes			
	40 site= Y7	2							
	1 SN= 99YZ								
انتخاب	2 Row=1								
-	.3 SampleCurv	es							
1. 1. 1. 1	.4	6505							
تمونه ها	.5	6513							
	.6	6515							
	17	6523							
	18 TO Namo- 6	······							
	20 Time=9:49:1	162							
	21 Day= 90/3/2	3							
	22 SampDuratio	on=1s							
	23 curr_set= 30.	A							
	24 volt_mean=	197mV							
	25 curr_mean=	30.1A							
	36 ohm 6 54m	t1 / Sheet2 / She	et3 🖉 🎾					4	

۹٫۷ تعیین شماره پورت سریال اگر برای اولین بار مبدل USB به کامپیوتر شما متصل می شود باید درایور مبدل نصب شود، اگر درایور را کامل و درست نصب کرده باشید در دفعات بعدی که مبدلUSB به کامپیوتر متصل می شود کامپیوتر آن را می شناسد.

مراحل نصب درايور USB :

روش اول:

فایل USB Convertor Driver\SETUP EXE\ CDM 2.04.16.exe را اجرا کنید. پس از اتصال دستگاه به کامپیوتر قاعدتا" بایستی شناسایی شده و معادل آن یک شماره پورت سریال اختصاص داده شود. برای تعیین شماره پورت سریال، پنجره device control panel\system\hardware tab\click on را باز کنید " manager device manager و سپس انتخاب"View > Devices by Connection". شما باید device را به صورت usb serial converter و با یک پورت Metrico view.

روش دوم:

- اتصال کابل USB به دستگاه و کامپیوتر
- ۲. پنجره زیر باز می شود، گزینه" No, not this time" را انتخاب کنید و کلید next را بزنید.

- ۳. گزینه"(Install from a list or specific location (Advanced) را
 - انتخاب کنید و دکمه next را بزنید.

۴. گزینه "Search for the best driver in these locations" را انتخاب
 ۹. گزینه "CDM 2.04.16" را انتخاب کنید وکلید next
 ۱۰ رابزنید.

Found New Hardware Wizard			
Please choose your search and installation options.			
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.			
Search removable media (floppy, CD-ROM)			
Include this location in the search:			
Browse			
O Don't search. I will choose the driver to install.			
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.			
<back next=""> Cancel</back>			

۵. ویندوز فایل ها را کپی میکند.

۶. ویندوز باید پیغام installation was successful را بدهد.

control panel\system\hardware را باز کنید "device manager را باز کنید "View > Devices by سپس انتخاب "tab\click on device manager usb serial converter سپس انتخاب device مما باید connection" یک یورت com با برچسب "USB Serial Port" مشاهده کنید.

یادداشت

تپکو: تهران، کیلومتر ۱۷ اتوبان تهران-کرج، ابتدای بلوار پژوهش، دانشکده کشاورزی تربیت مدرس، پارک علم و فناوری تربیت مدرس، شرکت تپکو، تلفن ۴۴۱۸۰۰۰۲-۲۱

INFO@TAPCO1.COM

WWW.TAPCO1.COM