

بسم الله الرحمن الرحيم

راهنمای کاربران

میکرو اهم متر دیجیتال

پرتابل مدل MOM200P

(Firmware Version: 7.2

PC Software Version: 1.0)

و بالاتر

طراحی و ساخت

شرکت تراشه پرداز پویا (تپکو)

آبان ماه ۱۴۰۱



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

تلفن تماس: ۰۲۱-۴۴۱۸۰۰۰۲

WWW.TAPCO1.COM

INFO@TAPCO1.COM

فهرست مطالب

۴	۱ تغییر نسبت به دفترچه قبلی
۴	۲ کلیات
۵	۳ صفحه رویی
۸	۴ اتصال MOM200P به TO
۹	۵ کار با MOM200P
۹	۵,۱ آماده شدن MOM200P برای اندازه گیری
۱۰	۵,۲ اندازه گیری مقاومت TO
۱۰	۵,۲,۱ اندازه گیری مقاومت TO در حالت مقدار اهم
۱۲	۵,۲,۲ اندازه گیری مقاومت TO در حالت منحنی اهم
۱۵	۵,۳ ذخیره مقدار اهم/ منحنی اهم
۱۶	۴,۵ مشاهده تمام اطلاعات ذخیره شده در حافظه
۱۶	۵,۴,۱ مشاهده تمام اطلاعات رکوردهای مقدار اهم ذخیره شده در حافظه
۱۷	۵,۴,۲ مشاهده تمام اطلاعات رکوردهای منحنی اهم ذخیره شده در حافظه
۱۸	۵,۵ مشاهده اطلاعات به صورت فیلتر شده
۱۸	۵,۵,۱ مشاهده اطلاعات رکوردهای مقدار اهم به صورت فیلتر شده
۱۹	۵,۵,۲ مشاهده اطلاعات رکوردهای منحنی اهم به صورت فیلتر شده
۲۰	۵,۶ تایپ در MOM200P
۲۰	۵,۷ چاپ اطلاعات مقدار اهم و منحنی اهم
۲۰	۵,۷,۱ چاپ یک رکورد
۲۱	۵,۷,۲ چاپ اطلاعات به صورت فیلتر شده
۲۲	۵,۷,۳ چاپ بعد از اندازه گیری مقاومت
۲۳	۸,۵ حذف اطلاعات مقدار اهم و منحنی اهم
۲۳	۵,۸,۱ حذف یک رکورد
۲۳	۵,۸,۲ حذف اطلاعات به صورت فیلتر شده
۲۴	۵,۹ صفحه تنظیم SETUP
۲۴	۵,۹,۱ تاریخ و ساعت داخلی MOM200P
۲۵	۵,۹,۲ تغییر رمز عبور
۲۵	۵,۹,۳ کالیبراسیون

۲۶.....	۶ پیام های خطا.....
۲۶	VOLTAGE OVER RANGE ۱,۶
۲۶	NO CONNECTION. CHECK POSITIVE WIRE & FUSE ۶,۲
۲۶	NO CONNECTION. CHECK NEGATIVE WIRE & FUSE ۳,۶
۲۶	NO CURRENT ۴,۶
۲۷	CURR.OUT OF RANGE ۶,۵
۲۷	PASSWORD ERROR ۶,۶
۲۸	REC CHECKSUM ERROR ۶,۷
۲۸	RTC ERROR ۶,۸
۲۸	NO MEMORY ۶,۹
۲۹	OVER HEAT WAIT ۶,۱۰
۳۰.....	۷ کابل ها
۳۱.....	۸ محدوده اندازه گیری
۳۲.....	۹ نرم افزار
۳۲	۹,۱ وظیفه
۳۳	۹,۲ ارتباط با کامپیوتر
۳۳	۹,۳ تنظیمات پورت
۳۳	۹,۴ مقادیر اهم
۳۴	۹,۵ منحنی اهم
۳۶	۹,۶ کشیدن منحنی اهم در فایل Excel
۳۷	۹,۷ تعیین شماره پورت سریال

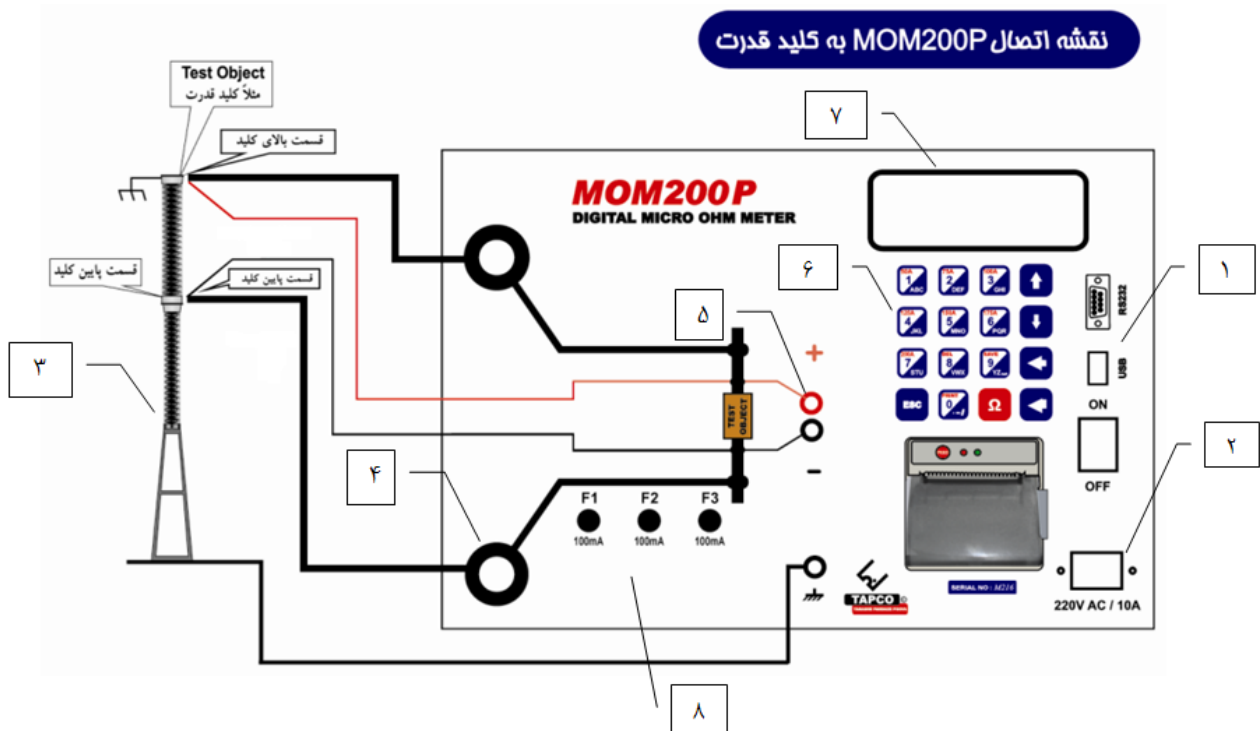
۱ تغییر نسبت به دفترچه قبلی

- تغییر در مدت زمان نمونه برداری: مدت زمان تنظیم شده دقیقاً برای نمونه برداری استفاده می شود و شامل زمان لازم برای تنظیم جریان نیست.
- قابلیت کاهش مدت زمان اندازه گیری تا **1S**
- در رنج $\mu\Omega < 1500$ حداقل جریان اندازه گیری **50A** شده است.

۲ کلیات

- جریان دهی متغیر از 25A تا 200A با دقت 1A
- ولتاژ خروجی حداکثر 5V DC
- محدوده اندازه گیری: $1\mu\Omega$ تا $16000\mu\Omega$ با دقت $1\mu\Omega$
- $10\mu\Omega$ 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 $\pm 1\% + 1dgt$
- تغذیه ورودی 220VAC/50Hz

نکته مهم: امکان تغییر برخی محتویات راهنما بدون اطلاع کاربر وجود دارد.



!! نکته بسیار مهم :

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

۱. پورت 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. (Test Object) TO

قطعه ای است که قرار است مقاومت آن اندازه گیری شود.

۴. کانکتور جریان

برای اعمال جریان از MOM200P به (Test object) TO از این کانکتور استفاده می شود.

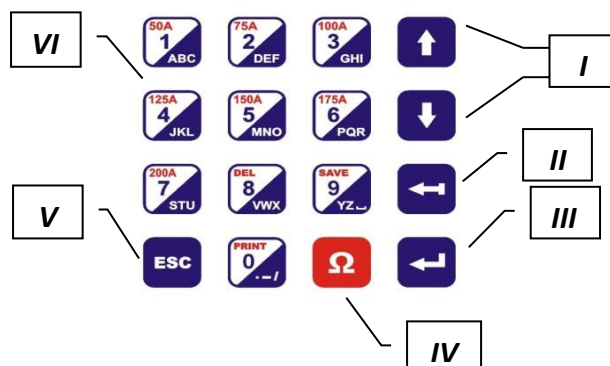
۵. کانکتور ولتاژ

برای اندازه گیری ولتاژ TO از این کانکتور استفاده می شود.

♣ توجه 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.

۶. صفحه کلید



I. کلید های جهتی :

جهت تنظیم جریان و مشاهده اطلاعات ذخیره شده به کار می روند.

II. 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.

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 رکوردها و عملیات ثبت، حذف و چاپ اطلاعات نیز استفاده می شود.

با کلید های 1 تا 7 (HOTKEY) برای وارد کردن مستقیم جریان در زمان تنظیم جریان (مثلا فشردن کلید 50A 1 ABC)

برای تنظیم جریان 50A، با کلید های 75A 2 DEF و 150A 5 MNO می توانید از روی رکوردها ۱۰ تا ۱۰۰ پرش کنید، کلید

برای پاک کردن اطلاعات ذخیره شده در حافظه، کلید 9 SAVE YZ برای ذخیره اطلاعات و کلید 0 PRINT .-/ برای چاپ اطلاعات.

۷. صفحه نمایش

صفحه نمایش از نوع LCD کاراکتری شامل ۴ سطر و ۲۰ ستون (۲۰*۴) با نور پشت زمینه (BACKLIGHT) است.

۸. فیوز های حفاظتی

برای حفاظت از ورودی ولتاژ و خروجی جریان در MOM200P از سه فیوز 100mA استفاده شده است.

در صورتیکه از اتصالات مطمئن هستید ولی MOM200P پیغام خطا می دهد ممکن است فیوزهای حفاظتی F1, F2 یا F3 سوخته باشند با تست شنت از این مورد مطمئن شوید.

یک شنت با مقاومت اهمی مشخص به TEST OBJECT وصل کرده و مقاومت آن را اندازه گیری کنید اگر در تست شنت یکی از پیغام های NO CURRENT و VOLTAGE OVER RAGE و NO CONNECTION. CHECK POSITIVE یکی از پیغام های WIRE & FUSE و NO CONNECTION. CHECK NEGATIVE WIRE & FUSE دیده شد و یا مقدار اهمی اندازه گیری شده نسبت به مقدار اهمی شنت انحراف زیادی داشت فیوز های F1, F2, F3 چک شوند. هر سه فیوز ۱۰۰ میلی آمپر می باشند و از به کار بردن فیوزهای با جریان بالاتر خودداری کنید زیرا ممکن است هنگام اندازه گیری بر اثر ولتاژهای موجود در محیط به MOM200P صدمه وارد شود.

۴ اتصال MOM200P به TO

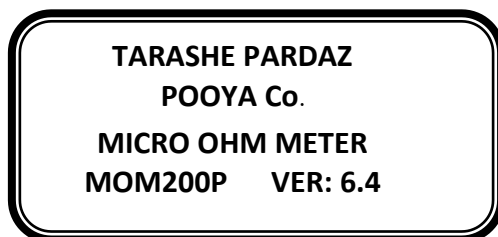
۱. اتصال زمین MOM200P را برقرار کنید.
۲. MOM200P را روشن کنید.
۳. در صورتیکه TO یک کلید قدرت است باید در حالت بسته بوده و قسمت بالای آنرا زمین کنید.
۴. کابل های جریان را به دو نقطه از TO که در آن جریان ایجاد می کند متصل کنید.
۵. کابل های ولتاژ را به دو نقطه از TO که داخل مسیر جریان قرار دارد با رعایت پلاریته یکسان با کابل های جریان متصل کنید (دقت کنید بین کابل های جریان و ولتاژ فاصله وجود داشته باشد مثلاً روی هم نیفتند).
۶. تا حد امکان از میدان الکتریکی فاصله بگیرید.
۷. 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:

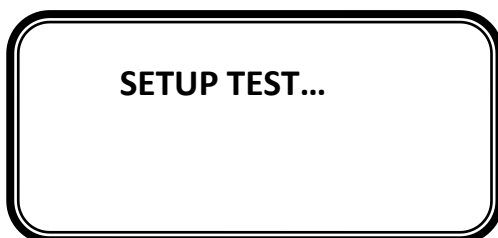
۱. پس از روشن شدن MOM200P پیغام زیر بر روی صفحه نمایش ظاهر می شود:



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



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



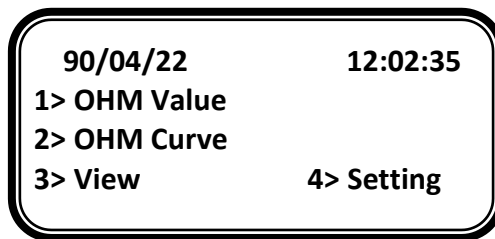
۴. پیغام VALUE TEST... ظاهر می شود و درستی رکورد های مقدار اهم ثبت شده در حافظه MOM200P چک می شوند و در صورت خرابی هر رکورد با نمایش شماره رکورد روی صفحه، درخواست پاک کردن رکورد و یا صرف نظر کردن از ادامه تست مشاهده می شود.



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:



صفحه اصلی

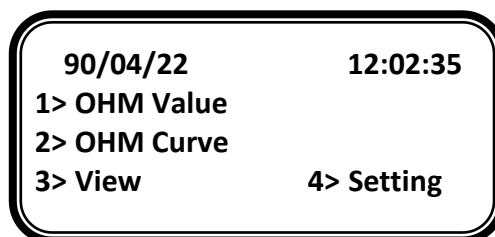
در صفحه اصلی با زدن کلید 1 یا 2 می توانید مقاومت یک TO را اندازه گیری نمایید، با این تفاوت که با زدن کلید ۱، پس از اتمام زمان تعیین شده برای اندازه گیری مقاومت، فقط یک مقدار به عنوان مقاومت TO ذخیره می شود در حالیکه با زدن کلید ۲ با توجه به زمان تعیین شده در هر ثانیه یک نمونه مقاومت از TO برداشته و در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

۵,۲ 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.



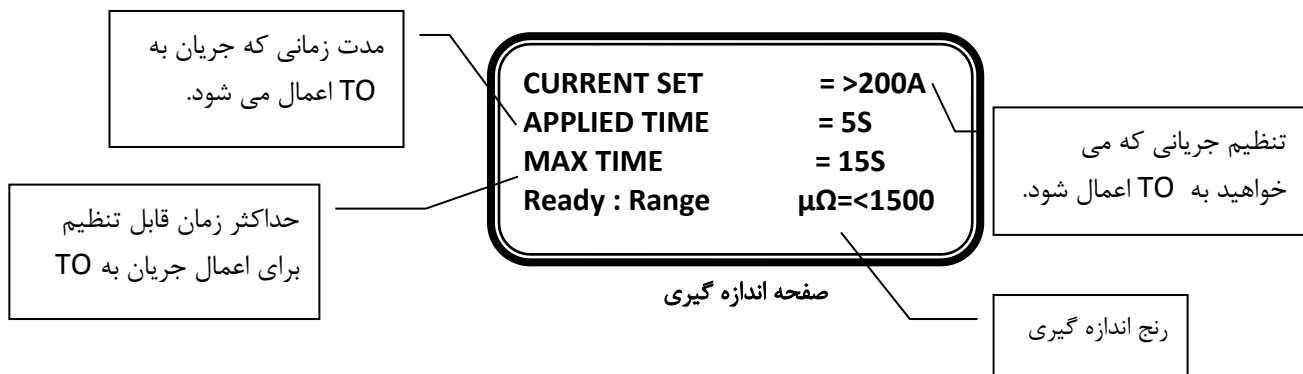
صفحه اصلی

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

OHM Value	
1 > $\mu\Omega$ = <1500	($\pm 1 \mu\Omega$)
2 > $\mu\Omega$ > 1500	($\pm 1 \mu\Omega$)
3 > m Ω	($\pm 10 \mu\Omega$)

صفحه مقدار اهم

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



۳. در صفحه مقدار اهم با انتخاب گزینه $2 > \mu\Omega > 1500$ (با زدن کلید 2) صفحه اندازه گیری در رنج $\mu\Omega$ برای اندازه گیری مقاومت های $1500 \mu\Omega$ به صورت زیر مشاهده خواهد شد:

CURRENT SET	= >200A
APPLIED TIME	= 5S
MAX TIME	= 15S
Ready : Range	$\mu\Omega$ > 1500

صفحه اندازه گیری

♣ در صفحه اندازه گیری $\mu\Omega$ ، دقت اندازه گیری برابر است با: ۱٪ مقدار خوانده شده بعلاوه $\pm 1 \mu\Omega$ و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری $16000 \mu\Omega$ ($16 \text{ m}\Omega$) است و حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 400.0 mv خواهد بود.

۴. در صفحه مقدار اهم با انتخاب گزینه $3 > m\Omega$ (با زدن کلید 3) صفحه اندازه گیری مقاومت در رنج $m\Omega$ به صورت زیر مشاهده خواهد شد:

CURRENT SET	= >200A
APPLIED TIME	= 5S
MAX TIME	= 15S
Ready : Range	$m\Omega$

صفحه اندازه گیری

♣ در صفحه اندازه گیری $m\Omega$ ، دقت اندازه گیری برابر است با: ۱٪ مقدار خوانده شده بعلاوه $\pm 10\mu\Omega$ و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری $160m\Omega$ 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 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 در انتهای خط اول گوشه سمت راست صفحه مشاهده می کنید.

- با زدن کلید  کنترل تنظیم از CURRENT SET به APPLIED TIME می رود و می توانید مدت زمان اعمال جریان را تنظیم کنید. توجه داشته باشید که حداکثر زمان اعمال جریان در جلوی MAX TIME مشخص شده و بیشتر از آن مقدار نمی توانید زمان اعمال جریان را بالا ببرید.
- در رنج $\mu\Omega < 1500$ حداقل جریان اندازه گیری 50A است در حالیکه در دیگر رنج ها، 30A است.

در صورت برقرار بودن اتصالات کابل های 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:

CURRENT SET	=	30 A	جریان تنظیم شده
M. CURRENT	=	29.5A	جریان واقعی اعمال شده
RESISTANCE	=	2.5mΩ	مقدار مقاومت TO

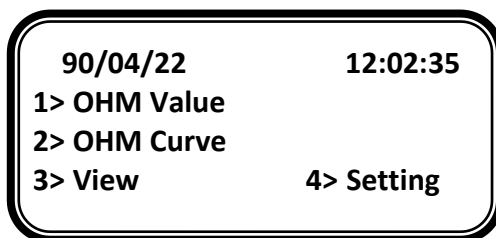
صفحه نتیجه اندازه گیری در حالت مقدار اهم

♣ 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 را قطع نمایید.

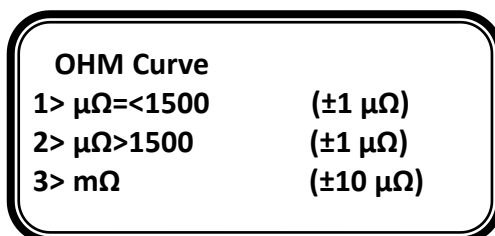
۵،۲،۲ اندازه گیری مقاومت TO در حالت منحنی اهم

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.



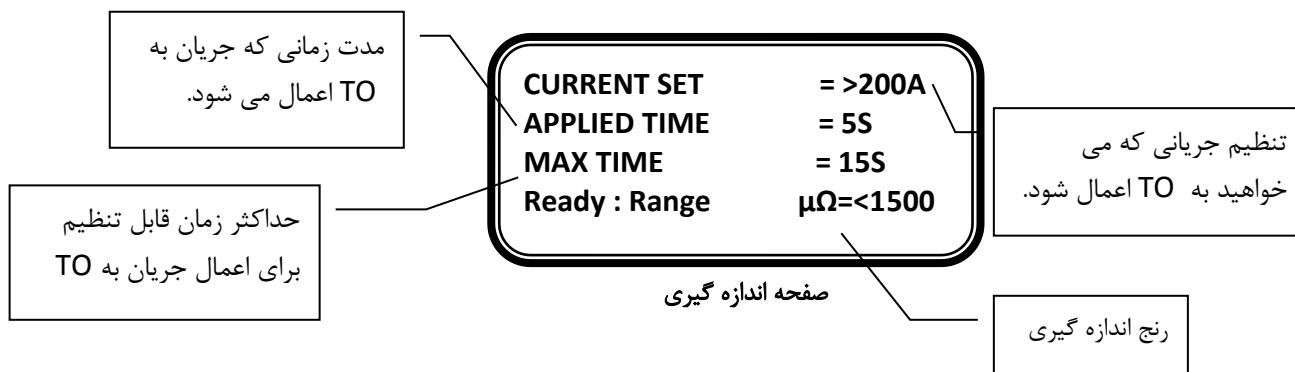
صفحه اصلی

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

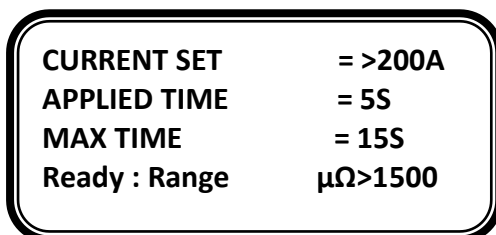


صفحه منحنی اهم

۲. در صفحه منحنی اهم با انتخاب گزینه $1> \mu\Omega = <1500$ (با زدن کلید 1) صفحه اندازه گیری در رنج $\mu\Omega$ برای اندازه گیری مقاومت های کوچکتر مساوی $1500 \mu\Omega$ به صورت زیر مشاهده خواهد شد



۳. در صفحه منحنی اهم با انتخاب گزینه $2> \mu\Omega > 1500$ (با زدن کلید 2) صفحه اندازه گیری در رنج $\mu\Omega$ برای اندازه گیری مقاومت های بزرگتر از $1500 \mu\Omega$ به صورت زیر مشاهده خواهد شد:



صفحه اندازه گیری

♣ در صفحه اندازه گیری $\mu\Omega$ ، دقت اندازه گیری برابر است با: ۱٪ مقدار خوانده شده بعلاوه $\pm 1\mu\Omega$ و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری $16000\mu\Omega$ ($16m\Omega$) است و حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 400.0 mV خواهد بود.

۴. در صفحه منحنی اهم با انتخاب گزینه $3 > m\Omega$ (با زدن کلید 3) صفحه اندازه گیری مقاومت در رنج $m\Omega$ به صورت زیر مشاهده خواهد شد:

CURRENT SET	=	>200A
APPLIED TIME	=	5S
MAX TIME	=	15S
Ready : Range		$m\Omega$

صفحه اندازه گیری

♣ در صفحه اندازه گیری $m\Omega$ ، دقت اندازه گیری برابر است با: ۱٪ مقدار خوانده شده بعلاوه $\pm 10\mu\Omega$ و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری $160m\Omega$ است و حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 4000 mV می باشد.

نکات:

- 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 در انتهای خط اول گوشه سمت راست صفحه مشاهده می کنید.
- با زدن کلید  کنترل تنظیم از CURRENT SET به APPLIED TIME می رود و می توانید مدت زمان اعمال جریان را تنظیم کنید. توجه داشته باشید که حداکثر زمان اعمال جریان در جلوی MAX TIME مشخص شده و بیشتر از آن مقدار نمی توانید زمان اعمال جریان را بالا ببرید.

در صورت برقرار بودن اتصالات کابل های 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:

CURRENT SET	=	30 A	جریان تنظیم شده
M. CURRENT	=	29.5A	جریان واقعی اعمال شده
RESISTANCE	=	2.5mΩ	مقدار مقاومت TO
RES= 2.4 mΩ		T = 1S	زمان T
			مقاومت TO در زمان T

صفحه نتیجه اندازه گیری در حالت منحنی 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 را قطع نمایید.

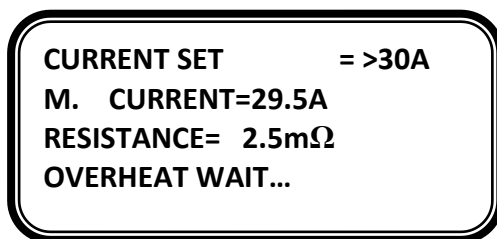
بعد از اتمام اندازه گیری، مقدار مقاومت اندازه گیری شده TO و جریان واقعی اعمال شده به TO نشان داده می شود. در **منحنی اهم** علاوه بر اندازه گیری مقاومت شده TO در طول زمان اندازه گیری، مقاومت TO در طول زمان اندازه گیری در مقاطع ۱ ثانیه اندازه گیری می شود و در خط چهارم در صفحه نتیجه اندازه گیری نشان داده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

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

- کلید های  و  : حرکت بر روی زمان با فواصل یک ثانیه.
- کلید های  و  : حرکت بر روی زمان با فواصل ده ثانیه.
- کلیدهای  و  : حرکت بر روی زمان با فواصل صد ثانیه .

!! نکته مهم :

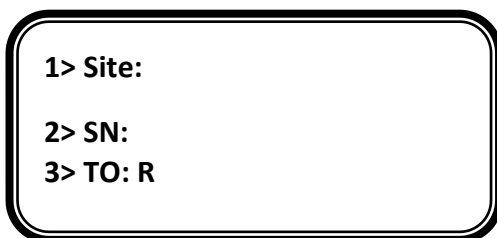
با اندازه گیری های متوالی ممکن است حرارت مدارات داخلی MOM200P بالا برود، در این صورت اعمال جریان و اندازه گیری مقاومت متوقف می شود و پیام OVER HEAT WAIT مشاهده می شود:



صفحه نتیجه اندازه گیری

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  می توانید اطلاعات را ذخیره کنید. با زدن این کلید صفحه زیر مشاهده خواهد شد.



صفحه ذخیره اطلاعات

با انتخاب گزینه 1> Site (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 2> SN (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 کلید 3) 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  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 view > 3 (با زدن کلید 3) در صفحه اصلی، صفحه ای به شکل زیر مشاهده می شود:

1> view OHM Values
2> view OHM Curves

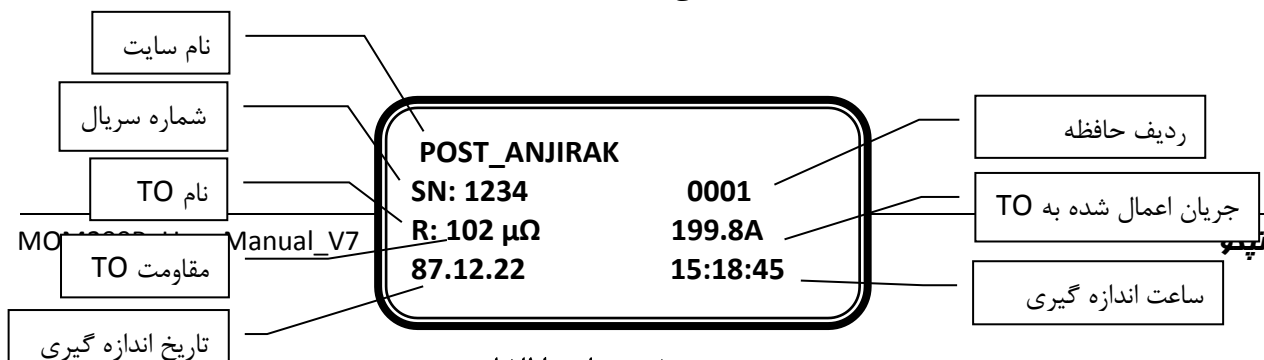
صفحه مشاهده مقدار اهم / منحنی اهم

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> Filter 4> View All

صفحه فیلتر

با انتخاب گزینه View All > 4 (زدن کلید 4) کل اطلاعات رکوردهای **مقدار اهم** ذخیره شده قابل مشاهده خواهد بود، همچنین اگر Site و SN را وارد نکنید با انتخاب گزینه Filter > 3 (با زدن کلید 3) کل اطلاعات رکوردهای **مقدار اهم** ذخیره شده را می توانید مشاهده کنید. 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:





با زدن کلید می 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 (یا کلید های و) : می توانید رکوردها را یکی یکی پیمایش کنید.
- کلید های و : می توانید رکوردها را ۱۰ تا ۱۰ تا پیمایش کنید.
- کلید های و : می توانید رکوردها را ۱۰۰ تا ۱۰۰ تا پیمایش کنید.

۵,۴,۲ مشاهده تمام اطلاعات رکوردهای منحنی اهم ذخیره شده در حافظه

با انتخاب گزینه view > 3 (با زدن کلید 3) در صفحه اصلی، صفحه ای به شکل زیر مشاهده می شود:

1> view OHM Values
2> view OHM Curves

صفحه مشاهده مقدار اهم / منحنی 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> Filter 4> View All

صفحه فیلتر

با انتخاب گزینه View All > 4 (زدن کلید 4) کل اطلاعات رکوردهای منحنی اهم ذخیره شده قابل مشاهده خواهد بود، همچنین اگر Site و SN را وارد نکنید با انتخاب گزینه Filter > 3 (با زدن کلید 3) کل اطلاعات رکوردهای منحنی اهم ذخیره شده را می توانید مشاهده کنید. 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:

POST_ANJIRAK
SN: 1234 0001
R: 102 $\mu\Omega$ 199.8A
87.12.22 15:18:45

با زدن کلید  می 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  (یا کلید های  و ) : می توانید رکوردها را یکی یکی پیمایش کنید.
- کلید های  و  : می توانید رکوردها را ۱۰ تا ۱۰ تا پیمایش کنید.
- کلید های  و  : می توانید رکوردها را 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:

POST_ANJIRAK	
SN: 1234	0001
R: 102 $\mu\Omega$	199.8A
RES= 103 $\mu\Omega$	T= 1S

صفحه مشاهده اطلاعات

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

- کلید های  و  : حرکت بر روی زمان با فواصل یک ثانیه.
- کلید های  و  : حرکت بر روی زمان با فواصل ده ثانیه.
- کلیدهای  و  : حرکت بر روی زمان با فواصل صد ثانیه .

در نهایت برای بیرون آمدن از این حالت و پیمایش بر روی رکوردها کلید **ESC** زده شود.

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 کلید 1) یا شماره سریال (با زدن کلید 2) و سپس انتخاب گزینه **Filter > 3** (با زدن کلید 3) اطلاعات رکوردهای **مقدار 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.

1> Site:

2> SN:

3> Filter 4> View All

صفحه فیلتر

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 و گزینه های 4> View All و 3> Filter یک نتیجه خواهند داشت.

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 گزینه 3> Filter (با زدن کلید 3) 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.

1> Site:

2> SN:

3> Filter 4> View All

صفحه فیلتر

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 و گزینه های **View > 4** و **All > 3** یک نتیجه خواهند داشت.

۵.۶ تایپ 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.

1> Site:
A
2>SN:
3>Filter **ABC1**

صفحه فیلتر

♣ 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**
3>Filter **1ABC**

صفحه فیلتر

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 :

POST_ANJIRAK
SN: 1234 0001
R: 102 $\mu\Omega$ 199.8A
87.12.22 (F) 15:18:45

می توانید با کلیدهای  و  اطلاعات مورد نظر خود را پیدا کنید و سپس کلید  را بزنید، صفحه ای به صورت زیر مشاهده می نمایید:

```

POST_ANJIRAK
SN: 1234          0001
R: 102 μΩ        199.8A
Print REC? ENTER>YES
  
```

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:

```

1>Site:
POST_ANJIRAK
2>SN: 1234
3>Filter          4>View all
  
```

صفحه فیلتر

سپس کلید  را بزنید. تمام رکورد هایی که نام سایتشان با POST_ANJIRAK و شماره سریالشان با 1234 شروع شده باشد را پیدا کرده و صفحه پیغام به صورت زیر ظاهر می شود. با زدن کلید ENTER تمام اطلاعات پیدا شده (مربوط به سایت و سریال وارد شده) چاپ می شود.

```

Number of records
to PRINT:    20
PRINT?
ENTER> YES
  
```

تعداد رکوردها برای چاپ

صفحه پیغام چاپ

- در صفحه فیلتر نام سایت مورد نظر را وارد کنید و کلید  را بزنید، در 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  را بزنید، در 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  را بزنید، 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

در صفحه اندازه گیری بعد از زدن کلید  بسته به انتخاب مقدار اهم یا منحنی اهم صفحه اندازه گیری ظاهر می شود:

CURRENT SET	=	30 A
M. CURRENT	=	29.5A
RESISTANCE	=	2.5mΩ
RES=	2.4 mΩ	T = 1S

صفحه نتیجه اندازه گیری در حالت منحنی اهم

CURRENT SET	=	30 A
M. CURRENT	=	29.5A
RESISTANCE	=	2.5mΩ

صفحه نتیجه اندازه گیری در حالت مقدار اهم

می توانید کلید  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

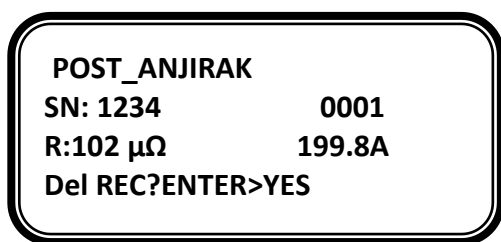
یک نمونه از چاپ در زیر نمایش داده شده است:

ResistanceResult	
SITE NAME: ANJIRAK	
SERIAL No: 123	
DATE: 88/05/11	TIME: 14:07:08
A: 00094 _{μΩ}	100.8A
DATE: 88/05/11	TIME: 14:12:05
B: 00755 _{μΩ}	098.3A
CURRENT APPLIED TIME : 010 sec	
Model: MOM200+ تراشه پردازش پویا	

۵,۸ حذف اطلاعات مقدار اهم و منحنی اهم

۵,۸,۱ حذف یک رکورد

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

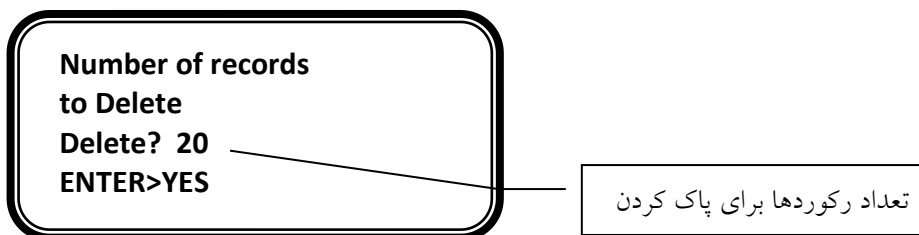


♣ اگر هیچ رکوردی برای حذف پیدا نشود پیغام زیر ظاهر می شود:



۵,۸,۲ حذف اطلاعات به صورت فیلتر شده

- در صفحه فیلتر نام سایت و شماره سریال را وارد نمایید و کلید  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 پیغام حذف

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

۵,۹ صفحه تنظیم SETUP

در صفحه اصلی با انتخاب گزینه 3> Setting (با زدن کلید 3) صفحه تنظیم ظاهر می شود:

1. Date and Time
2. Change Password
3. Calibration

صفحه تنظیم

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.

87/12/19 09:27:54

1>Set Time
2>Set Date 3>Mode:
Solar

تنظیم ساعت :

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

تنظیم تاریخ :

با هر بار انتخاب گزینه Mode>3 (با زدن کلید 3) 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، باید گزینه Set Date>2 (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:

Enter Password
Cur. Password:

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 مثلاً ۱۲۳۴۵) صفحه زیر ظاهر می شود:

Enter Password
New Password: 12345
please remember it !
press any key

رمز جدید

۵,۹,۳ کالیبراسیون

گزینه 3 مخصوص کالیبره MOM200P در شرکت **تیپو** می باشد.

۶ پیام های خطا

CURRENT SET = 25A
VOLTAGE OUT OF RANGE
CHECK CONNECTIONS
Ready: Range $\mu\Omega > 1500$

۶،۱ VOLTAGE OVER RANGE

در صورتیکه ولتاژ اندازه گیری خارج از رنج تعیین شده باشد به همراه قطع جریان این پیام مشاهده خواهد شد. در رنج $\mu\Omega$ حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 400mv و در رنج m Ω 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.

۶،۲ NO CONNECTION. CHECK POSITIVE WIRE & FUSE

مسیر مربوط به ولتاژ مثبت قطع می باشد.

راه حل:

CURRENT SET = 25A
NO CONNECTION. CHECK
POSITIVE WIRE & FUSE
Ready: Range $\mu\Omega \leq 1500$

۱. وصل بودن کابل ولتاژ مثبت را بررسی کنید.
۲. سالم بودن فیوز مربوط به ولتاژ مثبت چک شود.
۳. ممکن است پلاریته کابل های ولتاژ را نسبت به کابل های جریان معکوس متصل کرده باشید.

۶،۳ NO CONNECTION. CHECK NEGATIVE WIRE & FUSE

مسیر مربوط به ولتاژ منفی قطع می باشد.

راه حل:

CURRENT SET = 25A
NO CONNECTION. CHECK
NEGATIVE WIRE & FUSE
Ready: Range $\mu\Omega \leq 1500$

۱. وصل بودن کابل ولتاژ منفی را بررسی کنید.
۲. سالم بودن فیوز مربوط به ولتاژ منفی چک شود.

۶،۴ NO CURRENT

در صورت برقرار نشدن جریان این پیام مشاهده خواهد شد. به علت قطع مسیر جریان هیچ جریانی ایجاد نشده است.

راه حل:

CURRENT SET = 25A
NO CURRENT 0.0A
CHECK CONNECTIONS
Ready : Range $\mu\Omega > 1500$

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

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

CURRENT SET = 25A
CURR . OUT OF RANGE
CHECK CONNECTIONS
Ready: Range 20 mΩ

۶,۵ CURR.OUT OF RANGE

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

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.

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

۶,۶ PASSWORD ERROR

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

راه حل: همان طور که می بینید دو انتخاب وجود دارد گزینه 1>LOAD BY DEFAULT کلمه عبور را به یک تغییر می دهد. گزینه

ESC> NO CHANGE تغییری در وضعیت نخواهد داد و اگر MOM200P مجددا روشن شود همین پیام دیده خواهد شد.

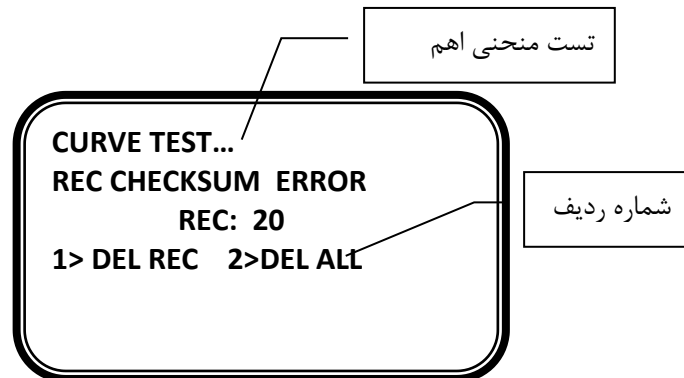
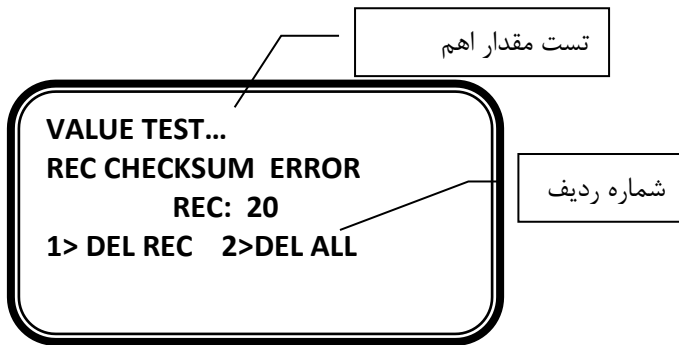
REC CHECKSUM ERROR ۶,۷

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 دارد گزینه 1>Del REC اطلاعات موجود در شماره

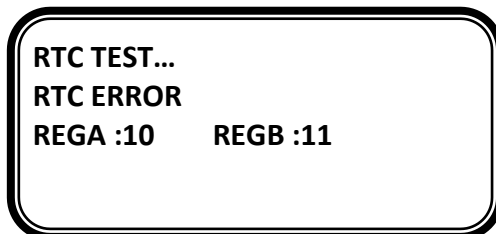
ردیف مشاهده شده را از حافظه MOM200P پاک می کند. 2>Del All کلیه اطلاعات خراب شده در حافظه را پاک می کند.

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 ۶,۸**

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.

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

**NO MEMORY ۶,۹**

اگر حافظه MOM200P فضای خالی برای ذخیره اطلاعات نداشته باشد این پیام مشاهده خواهد شد.

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



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

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

۶.۱۰ OVER HEAT WAIT

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.

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

۷ کابل ها

کابل های جریان

کابل های جریان با مقاومت حدود $10m\Omega$ هستند.

کابل های ولتاژ

کابل های ولتاژ به رنگ قرمز و مشکی می باشند.

کابل برق

از کابل های مناسب و مطمئن استفاده شود.

کابل زمین

کابل زمین به رنگ سبز می باشد.

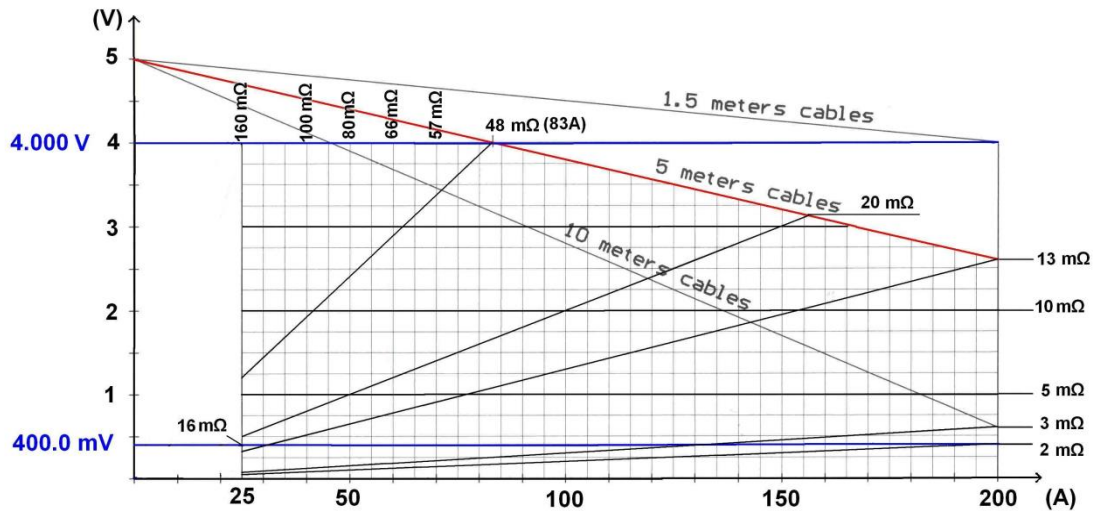
۸ محدوده اندازه گیری

MOM200P دارای دو رنج اندازه گیری $\mu\Omega$ و $m\Omega$ می باشد. در رنج $\mu\Omega$ حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 400.0mv است و حداکثر ولتاژی که MOM200P تولید می کند 5V در دو سر کانکتورهای جریان می باشد. در رنج اندازه گیری $m\Omega$ حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری 4V است و MOM200P حداکثر 5V در دو سر کانکتورهای جریان ایجاد می کند.

در رنج اندازه گیری $\mu\Omega$ هیچگونه محدودیت جریانی در طول رنج جریان قابل تنظیم وجود نخواهد داشت و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری $16m\Omega$ می باشد.

در رنج اندازه گیری $m\Omega$ محدودیت های اندازه گیری در طول رنج جریان به شرح ذیل می باشد:

۱. در 200A حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری $13m\Omega$ می باشد.
۲. برای مقاومت های بین $13m\Omega$ تا $48m\Omega$ محدودیت طول کابل باعث خواهد شد تا حداکثر جریان قابل تنظیم طبق نمودار تغییر کند. به طور مثال مقاومت $20m\Omega$ حداکثر با جریان 155A قابل اندازه گیری خواهد بود و مقاومت $48m\Omega$ یا بیش از 83A قابل اندازه گیری نمی باشد.
۳. از $48m\Omega$ به بالا محدودیت حداکثر ولتاژ قابل اندازه گیری وجود خواهد داشت که 4V می باشد و حداکثر مقاومت قابل اندازه گیری در این رنج $160m\Omega$ می باشد.



- با طول کابل ۱،۵ متر در جریان 200A حداکثر $20m\Omega$ قابل اندازه گیری می باشد.
- با طول کابل ۵ متر در جریان 200A حداکثر $13m\Omega$ قابل اندازه گیری می باشد.
- با طول کابل ۱۰ متر در جریان 200A حداکثر $3m\Omega$ قابل اندازه گیری می باشد.

۹ نرم افزار

۹,۱ وظیفه

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

۱. مقدار اهم: پس از طی شدن زمان مورد نظر یک عدد به عنوان مقاومت TO (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:

- TO_Name (نام Test Object)
- 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 سریال)
- Row (شماره رکورد)

فیلدهای رکورد منحنی اهم شامل:

- TO_Name (نام Test Object)
- 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 سریال)
- Row (شماره رکورد)
- SampleCurves (نمونه های اندازه گیری شده)

۹,۲ ارتباط با کامپیوتر

در صورتی 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 ضمیمه ۱، 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:

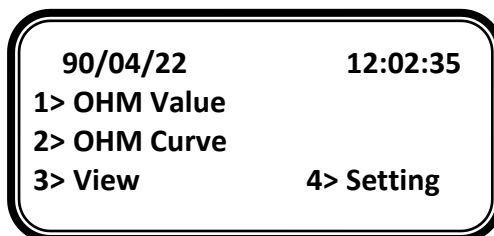
۱. در بخش تنظیمات پورت از لیست شماره پورت های سریال، پورت مورد نظر را انتخاب کنید.
 ۲. کلید باز کردن پورت را بزنید.
- در صورت باز شدن پورت پیغام پورت باز شد ظاهر می شود، در صورتی که به هر دلیلی پورت مورد نظر باز نشود پیغام پورت باز نمی شود ظاهر می شود. در پایان کار با زدن کلید بستن پورت، پورت مورد نظر 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.

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



صفحه اصلی

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 Text ذخیره شده به صورت زیر است:

ValueFile_20111613_104441 --مثال-- ساعت تشکیل فایل +تاریخ تشکیل فایل +ValueFile

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.

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

صفحه اصلی

به منظور ذخیره تعداد مشخصی از رکورد های **منحنی 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 **منحنی اهم** ذخیره شده

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 Text ذخیره شده به صورت زیر است:

CurveFile_2011613_104441 --مثال-- ساعت تشکیل فایل +تاریخ تشکیل فایل + CurveFile

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

The screenshot shows a software window titled "منحنی اهم" (Resistance Curve). Inside the window, there is a text box labeled "تعداد منحنی اهم ذخیره شده" (Number of saved resistance curves) with a small empty input field next to it. Below this, there is a button labeled "خواندن منحنی اهم ذخیره شده" (Load saved resistance curve). To the right of the button, there are two numeric input fields: the top one is labeled "از رکورد" (From record) and contains the number "1"; the bottom one is labeled "تا رکورد" (To record) and contains the number "3".

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 انتخاب شود.
۴. به صورت زیر نمونه ها را انتخاب و منحنی را ایجاد کنید:

انتخاب نوع منحنی

انتخاب نمونه ها

TO_Name= Y	6505
Time= 9:10:127	
Day= 90/3/23	
SampDuration= 1s	
curr_set= 25A	
volt_mean= 166.4mV	
curr_mean= 25.5A	
ohm= 6525u	
run_time= 5s	
site= YZ	
SN= 99YZ	
Row=1	
SampleCurves=	
	6505
	6513
	6515
	6523
+++++	
TO_Name= R	
Time= 9:49:162	
Day= 90/3/23	
SampDuration= 1s	
curr_set= 30A	
volt_mean= 197mV	
curr_mean= 30.1A	
ohm= 6.54m	

۹,۷ تعیین شماره پورت سریال

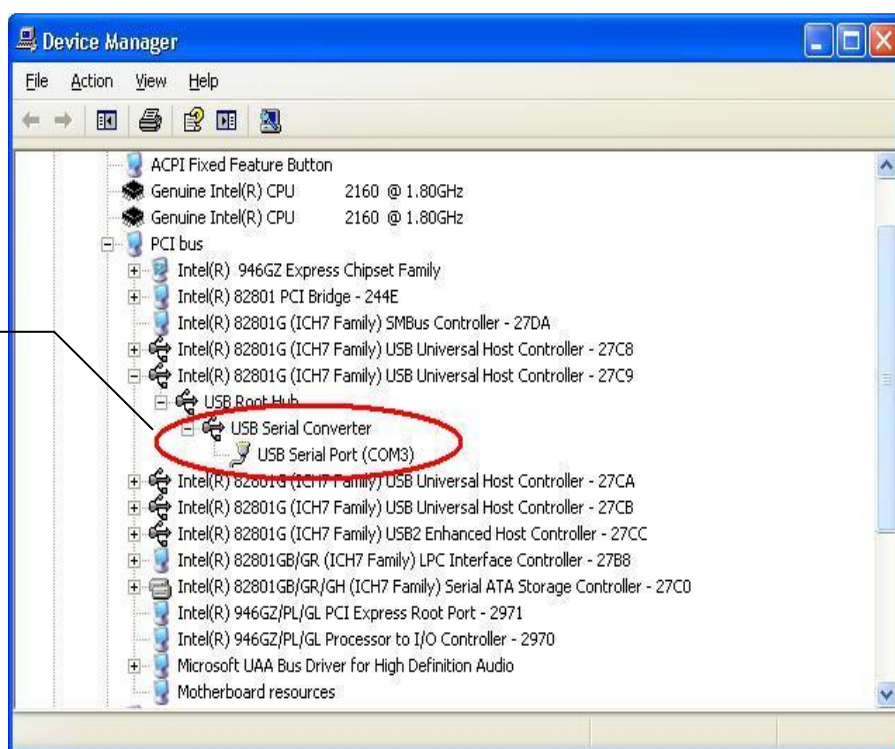
اگر برای اولین بار مبدل USB به کامپیوتر شما متصل می شود باید درایور مبدل نصب شود، اگر درایور را کامل و درست نصب کرده باشید در دفعات بعدی که مبدل USB به کامپیوتر متصل می شود کامپیوتر آن را می شناسد.

مراحل نصب درایور USB :

روش اول:

فایل USB Converter 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 manager را باز کنید "control panel\system\hardware tab\click on device" و سپس انتخاب "View > Devices by Connection". شما باید device را به صورت usb serial converter و با یک پورت com با برجسب "USB Serial Port" مشاهده کنید.

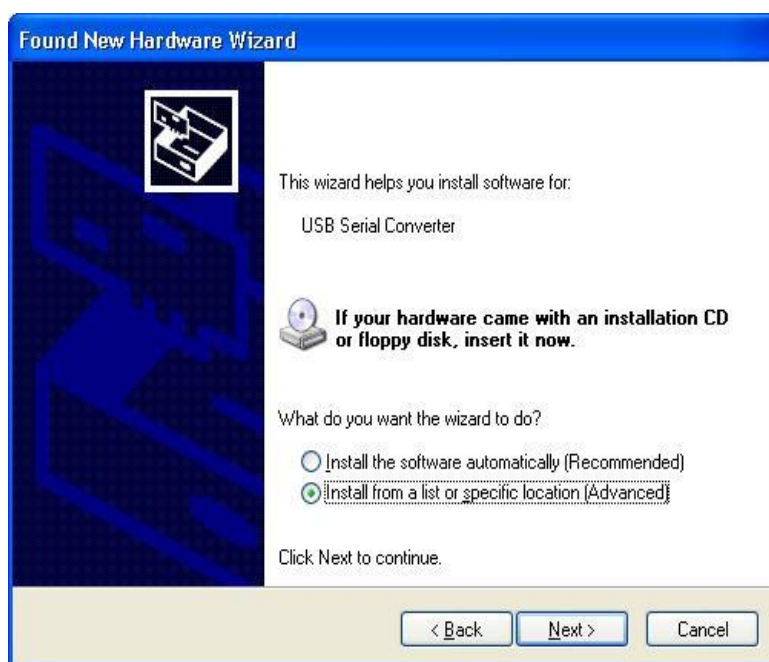
این شماره com port
معادل پورت مبدل USB
است.



۱. 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.



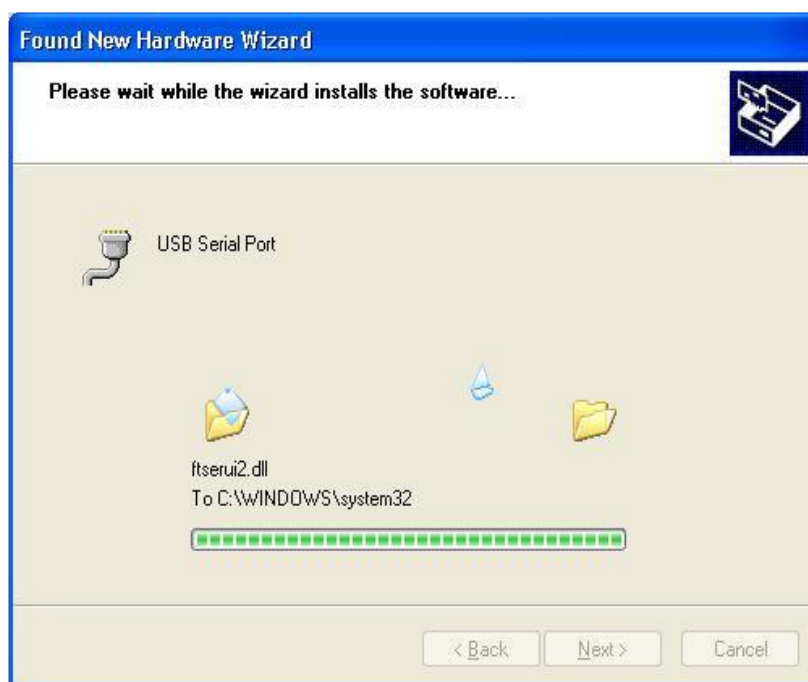
۳. گزینه "Install from a list or specific location (Advanced)" را انتخاب کنید و دکمه next را بزنید.



۴. گزینه "Search for the best driver in these locations" را انتخاب کنید سپس مسیر فایل CDM "2.04.16" را انتخاب کنید و کلید next را بزنید.



۵. ویندوز فایل ها را کپی میکند.



۶. ویندوز باید پیغام installation was successful را بدهد.



۷. پنجره device manager را باز کنید "control panel\system\hardware tab\click on device manager" سپس انتخاب "View > Devices by Connection" شما باید device را به صورت usb serial converter و با یک پورت com با برچسب "USB Serial Port" مشاهده کنید.

