

راهنمای فارسی

Twop / AM 32X



## مهندسی عدل

فرید پژوهش تجهیزات

نقشه‌برداری و نقاشی

تلفن : ۰۵۱۱-۸۳۰۲۳۱۰

۰۹۱۵۱۱۵۴۱۹۰



## فهرست

۱	اطلاعات فنی
۲	ساختار بیرونی
۳	روش استفاده
۴	نشانه روی و تمرکز
۵	اندازه گیری
۵	۱. اندازه گیری ارتفاع
	۲. اندازه گیری مسافت
۶	
۶	۳. اندازه گیری زاویه
۶	۴. کنترل و تنظیم
۶	۵. تراز کروی
۸	۶. زاویه دید افق
۱۰	۷. نگهداری دستگاه
۱۱	۸. بسته بندی



## اطلاعات فنی

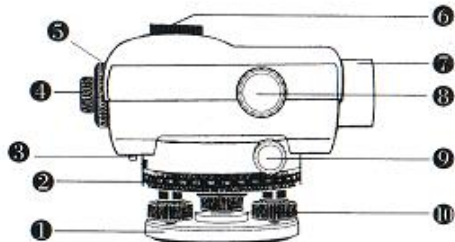
32 X	30 X	28 X	26 X	24 X	22 X	20 X	دستگاه/مدل
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.5 mm	انحراف معیار برای km مسیر رفت و برگشت
مستقیم	تصویر						
32 x	30 x	28 x	26 x	24 x	22 x	20 x	درشت نمایی
38 mm	38 mm	36 mm	36 mm	36 mm	34 mm	34 mm	روزنہ عدسی
1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	میدان دید
0.5m	حداقل فوکوس						
100	100	100	100	100	100	100	ضریب استاندارد
0	0	0	0	0	0	0	افزایش استاندارد
±15 °	±15 °	±15 °	±15 °	±15 °	±15 °	±15 °	کمپاساتور
±0.5 "	±0.5 "	±0.5 "	±0.6 "	±0.6 "	±0.6 "	±0.8 "	تنظیم دقت تراز
8'2mm	حساسیت تراز						
I° or 1 gon	قرانت تراز افقی						
1.55 g	وزن خالص دستگاه						
M16 or 5/8"	سه پایه						

مشهد ، فیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان مید ، طبقه سوم ، واحد 129 مهدی فرهنگی

تلفن : 8416203 – 0511 و



## ساختار بیرونی



- 1.صفحه پایه
- 2.تراز افقی
- 3.قفل کمپاساتور
- 4.عدسی چشمی
- 5.پوشش عدسی چشمی
- 6.قرابو
- 7.پوشش عدسی شیئن
- 8.حلقه فوکوس
- 9.پیچ حرکت بطبعی
- 10.پیچ های پایه
- 11.آینه تراز
- 12.تراز گروی
- 13.تراز افقی

مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان مید ، طبقه سوم ، واحد 129 مهدی فرهنگی

تلفن : 8416203 - 0511 و 8402410



## روش استفاده

سه پایه را مستقر و دستگاه را تراز کنید. سپس پیچ های پایه را محکم کنید . (شکل 1)

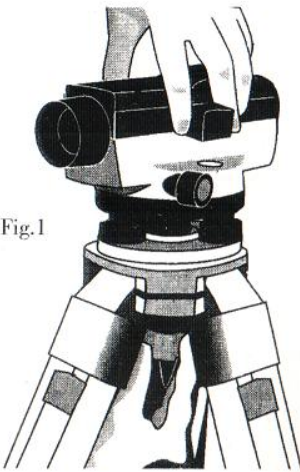


Fig.1

2.3 پایه های سه پایه را برای تراز دقیق دستگاه تنظیم کنید.  
مانند (شکل 2) پایه ها را تا زمان قرار گرفتن حباب تراز در مرکز بچرخانید.

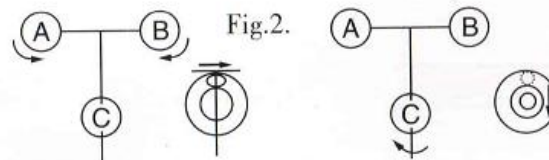


Fig.2.

مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان مید ، طبقه سوم ، واحد 129 مهدی فرهنگی

تلفن : 8416203 - 0511 و 8402410



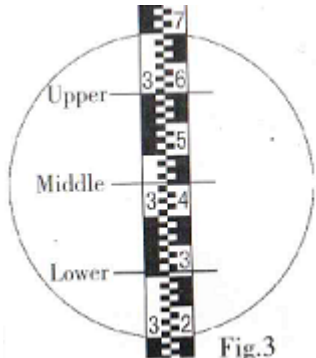
## نشانه روی و فوکوس

- 1.4 دوربین را بر روی یک صفحه سفید هدف بگیرید و چشمی دوربین را تا زمان واضح شدن خطوط بچرخانید.
- 2.4 دوربین را با استفاده از قراول بر روی خط کش ببرید.
- 3.4 از داخل چشمی نگاه کنید و حلقه فوکوس را تا زمان واضح شدن تصویر خط کش بچرخانید.
- 4.4 پیچ حرکت بطبعی را برای قرار دادن تار ورتیکال در پایین مرکز خط کش تنظیم کنید.

## 5. اندازه گیری

## 1.5 اندازه گیری ارتفاع

خط کش را در محلی که تار میانی آنرا قطع می کند قرائت کنید. با استفاده از خط کش مدرج به طور معمول می توانید تا  $1 mm$  را تخمین بزنید. میزان ارتفاع در (شکل 3)  $3.46 m$  می باشد.





## اندازه گیری مسافت

درجه خط کش را در محلی که تار های بالا و پایین قطع می شوند بخوانید. تفاوت بدست آمده ضرب در 100 فاصله دستگاه تا خط کش را به شما می دهد. در شکل ۳ اعداد بدست آمده  $m$  3.601 و 3.309 من باشند. بنابراین فاصله دستگاه تا خط کش به صورت زیر محاسبه می شود.

$$(3.601 m - 3.309 m) * 100 = 29.2m$$

### 3.5 اندازه گیری زاویه

1.3.5 نقطه A را با تار ورتیکال نشانه روید سپس از روی

هیزنتال Circle ۴ را بخوانید (شکل ۴). دوربین را بر روی نقطه B قرار دهید و  $\beta$  را بخوانید.

$$\angle AOB = \gamma = \alpha - \beta \quad 3.3.5$$

### 6. کنترل و تنظیم 1.6 تراز کروی

1.1.6 با استفاده از پیچ های پایه حباب تراز را در مرکز قرار دهید. سپس دستگاه را 180 درجه بچرخانید. حباب تراز باید همچنان در مرکز قرار داشته باشد (شکل ۵). اگر حباب از مرکزیت تراز منحرف شده باشد، دستگاه به تراز مجدد نیاز دارد (شکل ۶).

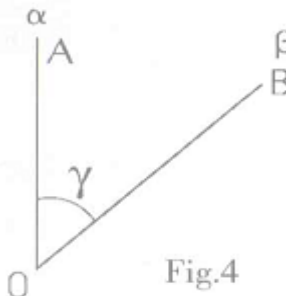


Fig.4

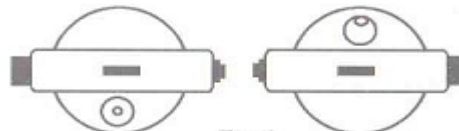


Fig.6

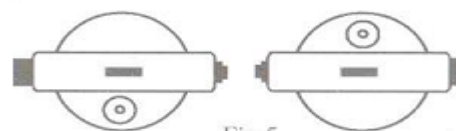


Fig.5

2.1.6 پیچ های تنظیم را تا زمان قرار گرفتن حباب در نزدیکی نیمه تراز بچرخانید(شکل 7). از آچار آلن برای تنظیم حباب تراز و قرار گرفتن آن در مرکز استفاده کنید(شکل 8).



Fig.8

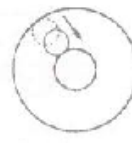


Fig.7

3.1.6 این عملیات را تا زمان قرار گرفتن حباب در مرکزیت تراز با وجود چرخش  $180^{\circ}$  درجه دستگاه تکرار کنید.



## 2.6 زاویه دید افقی

1.2.6 زاویه دید باید با دقیقی در حدود  $3 mm$  مماس از خط افق باشد. دستگاه را ببروی سه پایه قرار دهید و در نقطه ای درست

وسط دو میر قرار دهید. (شکل ۹) دستگاه را تراز کنید.



Fig.9

میر را در نقطه A قرائت کنید مانند  $1.924m$

میر را در نقطه B قرائت کنید مانند  $1.712m$

$$H = A - B = +0.212m$$

بنابراین نقطه B  $0.212m$  بالاتر از نقطه A می باشد.

## 2.2.6 دستگاه را در 1 متری نقطه A قرار دهید. (شکل 10)

ما من دانیم که نقطه B  $0.212m$  بالاتر از نقطه A می باشد. بنابراین قرائت نقطه B باید  $0.212m$  پایین تر از نقطه A باشد.

**مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان مید ، طبقه سوم ، واحد 129 مهدی فرهنگی**

تلفن : 8416203 و 0511 – 8402410

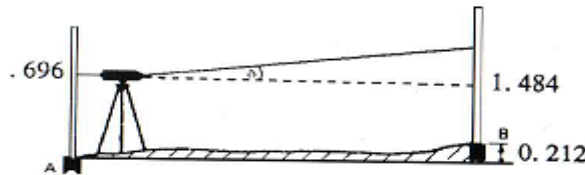


Fig.10

میر را در نقطه A قرار دهید به عنوان مثال  $1.696 \text{ m} - 0.212 \text{ m}$

بنابراین نقطه B باید  $1.484 \text{ m}$  باشد. اگر ارتفاع بدست آمده

$m \pm 3\text{mm}$  باشد، زاویه دید مماس با افق می باشد. اگر این چنین

نمود، تنظیمات زیر را دنبال کنید.

پوشش چشمی را باز کنید. پیچ های تنظیم را تا زمان قرار گرفتن تار

میانی در محل قرائت مورد نظر  $1.484 \text{ m}$  (شکل 11).

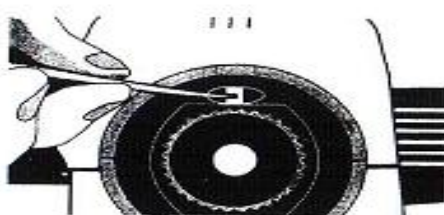


Fig.11

مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساقستان مید ، طبقه سوم ، واحد 129 مهدی فرهنگی

تلفن : 8416203 - 0511 و



## نگهداری از دستگاه

مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان مید ، طبقه سوم ، واحد 129 مهدی فرهنگی

تلفن : 8402410 - 0511 و 8416203



برای حفاظت از تمامی قطعات دستگاه و حفظ دقت آن ، باید از دستگاه به خوبی مراقبت کنید.

بعد از اتمام عملیات نقشه برداری ، دستگاه بایستی تمیز و در جعبه مخصوص خود نگهداری شود.

از برس نرم و کاغذ مخصوص برای تمیز کردن لنز ها استفاده کنید. از انشستان ب سطح لنز خود داری کنید.

اگر دستگاه دچار نقص یا آسیب شد ، باید توسط تکنسین یا شخص ماهر بررسی و تعمیر شود و آنرا به کارخانه ارسال کنید.

یک بسته رطوبت گیر در داخل جعبه دستگاه قرار دارد. اگر کارایی خود را از داده بود آنرا تعویض کنید.

دستگاه باید در مکانی تمیز و خشک نگهداری شود.



[WWW.ADL-ENG.COM](http://WWW.ADL-ENG.COM)

مهندسی عدل فرید ، فروش و تعمیرات تجهیزات نقشه برداری



مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان مید ، طبقه سوم ، واحد 129 مهدی فرهنگی

تلفن : 8416203 - 0511 - 8402410