

تلفن : ۰۵۱۱ ۸۴۰۲۴۱۰

فاکس : ۸۴۱۶۲۰۳

همراه : ۰۹۱۵ ۱۱۵ ۴۱۹۰

همراه : ۰۹۳۵ ۸۴۰ ۲۴۱۰

مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان میر ، طبقه سوم ، واحد ۱۲۹

AT-B series

AUTO LEVEL



- سه مدل با بزرگنمایی ۲۴ و ۲۸ و ۳۲ برابر
- سریع، دقیق و تصحیح اتوماتیک پایدار
- فوکوس فوق کوتاه - ۲۰ سانتی متر (۷/۹ اینچ)
- قابلیت اطمینان در تمام وضعیت های آب و هوایی
- تنظیمات افقی دقیق بی پایان ، بدون گیره

سه تا از بهترین و دقیق ترین مدلها که نیازها را در همه سطوح برآورده می کند

AT-B4



مدل اقتصادی برای مهندسی و ساخت و ساز

Magnification	Aperture	Accuracy
24x	32mm	2.0mm
Minimum Focus	Protection	Weight
20cm	IPX6	1.7kg

AT-B3



مدل چندکاره برای نقشه برداری ، مهندسی و ساخت و ساز

Magnification	Aperture	Accuracy
28x	36mm	1.5mm
Minimum Focus	Protection	Weight
20cm	IPX6	1.7kg

AT-B2



مدل با دقت بالا

Magnification	Aperture	Accuracy
32x	42mm	0.7mm
Minimum Focus	Protection	Weight
20cm	IPX6	1.85kg

دریچه نشانه روی (AT-B2/B3) / دستگاه نشانه روی (AT-B4)

عدسی چشمی (AT-B2) با عدسی چشمی برداشتنی

تراز کروی

دستگیره فوکوس

حلقه افقی

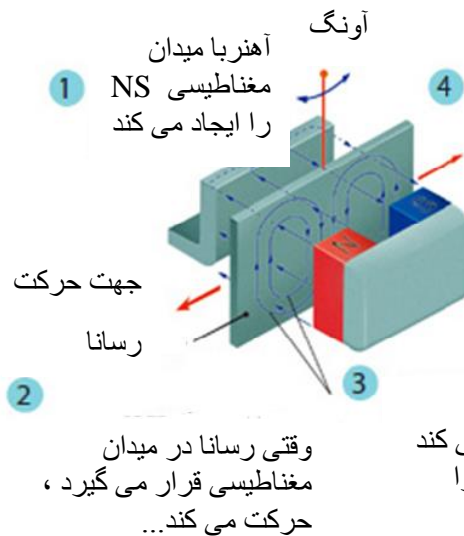
پیچ های تراز یابی



دستگیره های تنظیم افقی دقیق بی پایان

صفحه پایه که بر روی نوک های صاف و گنبدی سه پایه

کمپانساتور سریع ، مقاوم و بادوام



کمپانساتور سری های AT-B شامل ۴ سیم معلق ساخته شده از یک نوع فلز با خاصیت فوق کششی می باشد که دارای حداقل ضریب انبساط حرارتی می باشد و دوام و دقت بی همتایی را حتی در بدترین شرایط آب و هوایی فراهم می کند. تنظیم سیستم دقیق میرایی مغناطیسی ، تراز سریع و تثبیت خط دید علی رغم لرزش هایی که هنگام کار نزدیک تجهیزات سنگین یا جاده های شلوغ وجود دارد .

محدوده فوکوس فوق کوتاه - ۲۰ سانتی متر (۷/۹ اینچ)

دوربین سری AT-B می تواند در فاصله ۲۰ سانتی متر (۷/۹ اینچ) از تلسکوپ بر روی شیء فوکوس کند. این ویژگی کارها را در فضاهای محدود آسانتر می کند.



فوکوس ۲- سرعته (AT-B2)

سرعت چرخش گیره فوکوس به طور اتومات بین زبر و نرم تغییر می دهد و فوکوس سریع و دقیق را امکان پذیر می کند.



تنظیمات افقی دقیق ، بی پایان ، بدون گیره

پیچ های بطئی افقی که در دو طرف دستگاه قرار دارند و می توان بدون بستن ، فرایندهای نشانه روی سریع به میر و سایر اشیاء را انجام داد.



می توانید تراز کروی را از طریق منشور پنج ضلعی مجتمع (AT-B2) یا آینه مسطح (AT-B3/B4) بدون تغییر ارتفاع چشم خود مشاهده نمایید.



حلقه افقی برای اندازه گیری زاویه

زاویه های افقی را می توان مستقیماً در واحدهای 1° یا 1gon قرائت نمود. ویژگی چرخش آزاد حلقه افقی به شما این امکان را می دهد هر زاویه را از صفر قرائت نمایید. این حلقه دارای پوشش می باشد تا درمقابل گرد و خاک و خراشیدگی از آن محافظت شود. پنجره خواندن زیر عدسی چشمی قرار گرفته و برای قرائت سریع است.

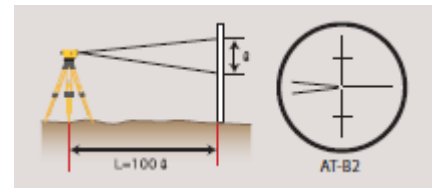


قابلیت اطمینان در تمام وضعیت های آب و هوایی

با درجه بندی IPx6 دستگاه در مقابل فوران های قوی آب از همه جهات محافظت می شود ، یعنی مدل های سری AT-B در مقابل رگبار ناگهانی و سیل آسای باران استقامت می کند. طراحی محافظت پیشرفته نه تنها از نفوذ آب جلوگیری می کند بلکه از تیرگی یا چگالش درون تلسکوپ نیز جلوگیری می کند.

اندازه گیری فاصله ، زاویه و ارتفاع

به علاوه ارتفاع و زاویه ، فاصله تا میر را نیز می توان به طور همزمان با استفاده از تارهای استادیا اندازه گیری نمود. این کار به وسیله قرائت طول میر بین دو تار استادیا و ضرب این مقدار در ۱۰۰ انجام می شود.



تجهیزات جانبی اختیاری

عدسی چشمی قطری

DE16 (AT-B2) / DE22 (AT-B3/B4)

زمانی که تراز در ارتفاع پایین یا فضاهای محدود تنظیم میشود کارها را آسان تر می کند.



میکرومتر نوری (OM5(F) (AT-B2)

اضافه شدن میکرومتر نوری به AT-B2 امکان قرائت میرهای 0.1mm (OM5) یا 0.001ft (OM5F) را فراهم می نماید و دقت را برای ترازبایی 1km double run (یک کیلومتر ترازبایی دو مسیره) به 0.5mm می رساند. ترکیب این دو برای ترازبایی دقیق ایده آل می باشد.



عدسی چشمی 40x (EL5 (AT-B2)

بزرگنمایی AT-B2 را تا ۴۰ بار افزایش می دهد. جایگزین عدسی چشمی استاندارد است.



	AT-B2	AT-B3	AT-B4
تلسکوپ			
طول	215mm (8.46 in.)		
بزرگنمایی	32X	28X	24X
دید تاریک	42mm (1.65 in.)	36mm (1.42 in.)	32mm (1.26 in.)
قدرت تفکیک	3"	3.5"	4"
میدان دید (در ۱۰۰ متر/۳۲۸ فوت)	1°20' (2.3m / 7.5ft.)	1°25' (2.5m / 8.2ft.)	
حداقل فوکوس	از انتهای تلسکوپ 0.2m (7.9 in.) از مرکز دوربین 0.3m (1ft.)		
تصویر	مستقیم		
ثابت ایستادیا	0		
ضریب ایستادیا	100		
دقت (1km double run leveling)			
بدون میکرومتر	0.7mm (0.03 in.)	1.5mm (0.06 in.)	2.0mm (0.08 in.)
با میکرومتر	0.5mm (0.02 in.)	n/a	
کمپانساتور			
نوع	کمپانساتور آونگی با سیستم میرایی (تنظیم کار دستگاه) مغناطیسی		
دقت تنظیمات	0.3"	0.5"	
محدوده کاری	±15'		
ترازکروی			
میزان حساسیت	10' / 2mm		
تراز افقی			
قطر	103mm (4.1 in.)		
حداقل تقسیمات	1°/ 1gon		
عمومی			
مقاومت در برابر آب	IPX6 (IEC 60529:2001)		
دمای کارکردی	-20°C to +50°C (-4°F to +122°F)		
اندازه	عرض	130mm (5.12 in.)	
	طول	215mm (8.46 in.)	
	ارتفاع	140mm (5.51 in.)	135mm (5.31 in.)
وزن	1.85kg (4.1 lbs.)	1.7kg (3.7 lbs.)	



- کاور ضد آب
- دستمال تمیز
- درپوش لنز
- کتابچه راهنما
- جعبه حمل

- بسته بندی استاندارد
- دوربین AT- B
- شاقول
- پیچ گوشتی
- آچار تنظیم