



BORDAR MABNA CO. SA
SURVEYING, TELECOM & GPS PRODUCTS

شرکت بردار مبنا (سهامی خاص)

Ref:
THEO11-01

تجهیزات نقشه برداری، فتوگرامتری، هیدروگرافی، مخابراتی و GPS
تهران، پائین تر از میدان ونک، نیش خیابان ۱۴ گاندی، پلاک ۱۲۸۱ طبقه ۳
تلفنهای جدید: ۷ تا ۸۸۸۷۸۵۰۶ و ۸۶۶۴۸۱۰ فاکس: ۸۸۷۹۳۴۵۱

تاریخ: / / ۱۳۸۸

مخاطب آقای:




به شرکت:

ردیف	فهرست دوربینهای تئودولیت - زاویه یاب Theodolite نقشه برداری دقیق	کد	قیمت ریالی و تصویر کالا
	<p>زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی FET 420K</p> <ul style="list-style-type: none"> دقت زاویه یابی: ۲۰ ثانیه کوچکترین واحد نمایش ۵"، ۵ ثانیه بزرگنمایی: 30X سی برابر قابلیت تبدیل گراد به درجه و میل توسط اپراتور مجهاز به کمپانساتور اتوماتیک روی محور قائم مجهاز به دو صفحه نمایش بزرگ و سهولت کار ساخت کمپانی GEO-FENNEL دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل همراه با جعبه حمل صحرائی وزن: ۴ کیلوگرم 	WWW.GEO-FENNEL.COM	 <p>کد سفارش: ۶۰۱</p> <p>تماس بگیرید</p>
	<p>زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی FET 405K</p> <ul style="list-style-type: none"> دقت زاویه یابی ۵ ثانیه کوچکترین واحد نمایش ۱"، ۱ ثانیه بزرگنمایی: 30X سی برابر قابلیت تبدیل گراد به درجه و میل توسط اپراتور مجهاز به کمپانساتور اتوماتیک روی محور قائم مجهاز به دو صفحه نمایش بزرگ و سهولت کار ساخت کمپانی GEO-FENNEL دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل همراه با جعبه حمل صحرائی وزن: ۴ کیلوگرم 	WWW.GEO-FENNEL.COM	 <p>کد سفارش: ۶۰۳</p> <p>تماس بگیرید</p>
	<p>زاویه یاب - تئودولیت مکانیکی FET 200A</p> <ul style="list-style-type: none"> دقت زاویه یابی: ۶ ثانیه کوچکترین واحد نمایش ۱'، ۱ دقیقه بزرگنمایی: 30X سی برابر مجهاز به کمپانساتور اتوماتیک سیستم درجه ساخت کمپانی GEO-FENNEL دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل همراه با جعبه حمل صحرائی وزن: ۳،۸۰۰ کیلوگرم 	WWW.GEO-FENNEL.COM	 <p>کد سفارش: ۶۰۵</p> <p>تماس بگیرید</p>

شرکت بردار مبنا نماینده انحصاری کمپانی GEO-FENNEL-GERMANY در ایران با گارانتی و خدمات برتر

تماس بگیرید	۶۰۴	کد	چشمی چینی برای تلسکوپ	متعلقات جانبی قابل سفارش جهت تکمیل دستگاه FET 405K & FET 420K GEO-FENNEL
تماس بگیرید	۸۲۶	کد	پک باتری جهت استفاده از باتری قلمی	
تماس بگیرید	۸۲۷	کد	پک باتری قابل شارژ	
تماس بگیرید	۸۲۸	کد	شارژر مخصوص اتوماتیک	



 <p>YOM3 FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE PRODUCTION ASSOCIATION URRAL OPTICAL & MECHANICAL PLANTS</p>	UOMP	<table border="1"> <tbody> <tr><td>horizontal angle</td><td>2"</td></tr> <tr><td>vertical angle or zenith distance</td><td>2,4"</td></tr> <tr><td>Magnification</td><td>30x</td></tr> <tr><td>Outside diameter of objective lens mount, mm</td><td>48</td></tr> <tr><td>Field of vision</td><td>1°35'</td></tr> <tr><td>Minimum sighting distance, m</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Vertical circle compensator operating range</td><td>±3'</td></tr> <tr><td>Reading microscope scale interval</td><td>1"</td></tr> <tr><td>Reading error</td><td>0,1"</td></tr> <tr><td>Weight of theodolite with tribrach, kg</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>Weight of tripod, kg</td><td>5,6</td></tr> </tbody> </table>	horizontal angle	2"	vertical angle or zenith distance	2,4"	Magnification	30x	Outside diameter of objective lens mount, mm	48	Field of vision	1°35'	Minimum sighting distance, m	1,5	Vertical circle compensator operating range	±3'	Reading microscope scale interval	1"	Reading error	0,1"	Weight of theodolite with tribrach, kg	4,7	Weight of tripod, kg	5,6	<p>زاویه یاب - تئودولیت مکانیکی UOMP-T2</p> <ul style="list-style-type: none"> • دقت زاویه یابی: ۲ ثانیه • بزرگنمایی: 30X سی برابر • مجهز به کمپانساتور اتوماتیک کوچکترین واحد نمایش ورنیه 1" یک ثانیه • سیستم گرادی • ساخت کمپانی UOMP روسیه • مجهز به میکرومتر • دقت تخمین ۰,۱ ثانیه • دارای یک آینه جهت قرائت سیستم لمب افقی و عمودی • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • به انضمام کلیه ملحقات استاندارد در جعبه ابزار مربوطه • وزن: ۵,۶۰۰ کیلوگرم
horizontal angle	2"																								
vertical angle or zenith distance	2,4"																								
Magnification	30x																								
Outside diameter of objective lens mount, mm	48																								
Field of vision	1°35'																								
Minimum sighting distance, m	1,5																								
Vertical circle compensator operating range	±3'																								
Reading microscope scale interval	1"																								
Reading error	0,1"																								
Weight of theodolite with tribrach, kg	4,7																								
Weight of tripod, kg	5,6																								
<p>کد سفارش: ۶۱۱</p>																									
<p>تماس بگیرید</p>																									
 <p>YOM3 FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE PRODUCTION ASSOCIATION URRAL OPTICAL & MECHANICAL PLANTS</p>	UOMP	<table border="1"> <tbody> <tr><td>horizontal angle ACCURECY</td><td>5"</td></tr> <tr><td>vertical angle or zenith distance</td><td>2,4"</td></tr> <tr><td>Magnification</td><td>30x</td></tr> <tr><td>Outside diameter of objective lens mount, mm</td><td>48</td></tr> <tr><td>Field of vision</td><td>1°35'</td></tr> <tr><td>Minimum sighting distance, m</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Vertical circle compensator operating range</td><td>±4'</td></tr> <tr><td>Reading microscope scale interval</td><td>1"</td></tr> <tr><td>Reading error</td><td>0,1"</td></tr> <tr><td>Weight of theodolite with tribrach, kg</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>Weight of tripod, kg</td><td>5,6</td></tr> </tbody> </table>	horizontal angle ACCURECY	5"	vertical angle or zenith distance	2,4"	Magnification	30x	Outside diameter of objective lens mount, mm	48	Field of vision	1°35'	Minimum sighting distance, m	1,5	Vertical circle compensator operating range	±4'	Reading microscope scale interval	1"	Reading error	0,1"	Weight of theodolite with tribrach, kg	4,7	Weight of tripod, kg	5,6	<p>زاویه یاب - تئودولیت مکانیکی UOMP-T5</p> <ul style="list-style-type: none"> • دقت زاویه یابی: ۵ ثانیه • بزرگنمایی: 30X سی برابر • مجهز به کمپانساتور اتوماتیک کوچکترین واحد نمایش ورنیه یک دقیقه 1' • سیستم گرادی • ساخت کمپانی UOMP روسیه • دقت تخمین ۰,۱ ثانیه، بهتر از ۳۰ ثانیه • دارای یک آینه جهت قرائت سیستم لمب افقی و عمودی • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • به انضمام کلیه ملحقات استاندارد در جعبه ابزار مربوطه • وزن: ۵,۶۰۰ کیلوگرم
horizontal angle ACCURECY	5"																								
vertical angle or zenith distance	2,4"																								
Magnification	30x																								
Outside diameter of objective lens mount, mm	48																								
Field of vision	1°35'																								
Minimum sighting distance, m	1,5																								
Vertical circle compensator operating range	±4'																								
Reading microscope scale interval	1"																								
Reading error	0,1"																								
Weight of theodolite with tribrach, kg	4,7																								
Weight of tripod, kg	5,6																								
<p>کد سفارش: ۶۱۲</p>																									
<p>تماس بگیرید</p>																									
 <p>YOM3 FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE PRODUCTION ASSOCIATION URRAL OPTICAL & MECHANICAL PLANTS</p>	UOMP	<table border="1"> <tbody> <tr><td>horizontal angle ACCURECY</td><td>6"</td></tr> <tr><td>vertical angle or zenith distance</td><td>2,4"</td></tr> <tr><td>Magnification</td><td>30X</td></tr> <tr><td>Outside diameter of objective lens mount, mm</td><td>48</td></tr> <tr><td>Field of vision</td><td>1°35'</td></tr> <tr><td>Minimum sighting distance, m</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Vertical circle compensator operating range</td><td>±4'</td></tr> <tr><td>Reading microscope scale interval</td><td>1"</td></tr> <tr><td>Reading error</td><td>0,1"</td></tr> <tr><td>Weight of theodolite</td><td>۱ ۷</td></tr> </tbody> </table>	horizontal angle ACCURECY	6"	vertical angle or zenith distance	2,4"	Magnification	30X	Outside diameter of objective lens mount, mm	48	Field of vision	1°35'	Minimum sighting distance, m	1,5	Vertical circle compensator operating range	±4'	Reading microscope scale interval	1"	Reading error	0,1"	Weight of theodolite	۱ ۷	<p>زاویه یاب - تئودولیت مکانیکی UOMP-T16</p> <ul style="list-style-type: none"> • دقت زاویه یابی: ۶ ثانیه • بزرگنمایی: 30X سی برابر • مجهز به کمپانساتور اتوماتیک کوچکترین واحد نمایش ورنیه یک دقیقه 1' • سیستم گرادی یا درجه ای • ساخت کمپانی UOMP روسیه • دقت تخمین ۰,۱ ثانیه، بهتر از ۳۰ ثانیه • دارای یک آینه جهت قرائت سیستم لمب افقی و عمودی - پایه تراپراک با کیفیت • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • به انضمام کلیه ملحقات استاندارد چشمی کمکی (چپقی) برای تلسکوپ و زاویه با دید عمیق در جعبه ابزار مربوط - وزن: ۵,۶۰۰ کیلوگرم 		
horizontal angle ACCURECY	6"																								
vertical angle or zenith distance	2,4"																								
Magnification	30X																								
Outside diameter of objective lens mount, mm	48																								
Field of vision	1°35'																								
Minimum sighting distance, m	1,5																								
Vertical circle compensator operating range	±4'																								
Reading microscope scale interval	1"																								
Reading error	0,1"																								
Weight of theodolite	۱ ۷																								
<p>کد سفارش: ۶۱۳</p>																									
<p>تماس بگیرید</p>																									

 <p>کد سفارش: ۶۱۴</p> <p>قیمت دستگاه: ۲/۲۰۰/۰۰۰</p>	<p>UOMP</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Telescope magnification</td> <td>30x</td> </tr> <tr> <td>Minimum sighting distance, m</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Micrometer scale interval</td> <td>10"</td> </tr> <tr> <td>Mean square error of measurement:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontal angle</td> <td>15"</td> </tr> <tr> <td>vertical angle</td> <td>30"</td> </tr> <tr> <td>Transverse level scale interval</td> <td>45"</td> </tr> <tr> <td>Telescope level scale interval</td> <td>.20"</td> </tr> <tr> <td>Weight (including tribrach), kg</td> <td>2.4</td> </tr> </tbody> </table>	Telescope magnification	30x	Minimum sighting distance, m	1.5	Micrometer scale interval	10"	Mean square error of measurement:		horizontal angle	15"	vertical angle	30"	Transverse level scale interval	45"	Telescope level scale interval	.20"	Weight (including tribrach), kg	2.4	<p>زاویه یاب - تئودولیت مکانیکی UOMP-T15</p> <ul style="list-style-type: none"> • بزرگنمایی: 30X سی برابر • دقت زاویه افقی ۱۵ ثانیه • دقت زاویه قائم ۳۰ ثانیه • مجهز به میکرومتر دقیق • کوچکترین واحد تقسیمات میکرومتر ۱۰ ثانیه • سیستم گرادی • ساخت کمپانی UOMP روسیه • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • به انضمام کلیه ملحقات استاندارد در جعبه ابزار مربوطه • وزن: ۲،۴۰۰ کیلوگرم 																																				
Telescope magnification	30x																																																								
Minimum sighting distance, m	1.5																																																								
Micrometer scale interval	10"																																																								
Mean square error of measurement:																																																									
horizontal angle	15"																																																								
vertical angle	30"																																																								
Transverse level scale interval	45"																																																								
Telescope level scale interval	.20"																																																								
Weight (including tribrach), kg	2.4																																																								
 <p>کد سفارش: ۶۱۴</p> <p>تماس بگیرید</p>	<p>UOMP</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Telescope magnification</td> <td>20x</td> </tr> <tr> <td>Minimum sighting distance, m</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Mean square error of measurement:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontal angle</td> <td>20"</td> </tr> <tr> <td>vertical angle</td> <td>30"</td> </tr> <tr> <td>Transverse level scale interval</td> <td>45"</td> </tr> <tr> <td>Telescope level scale interval</td> <td>.20"</td> </tr> <tr> <td>Weight (including tribrach), kg</td> <td>2.4</td> </tr> </tbody> </table>	Telescope magnification	20x	Minimum sighting distance, m	1.5	Mean square error of measurement:		horizontal angle	20"	vertical angle	30"	Transverse level scale interval	45"	Telescope level scale interval	.20"	Weight (including tribrach), kg	2.4	<p>زاویه یاب - تئودولیت مکانیکی UOMP-T31</p> <ul style="list-style-type: none"> • بزرگنمایی: 20X بیست برابر • دقت زاویه افقی ۲۰ ثانیه • دقت زاویه قائم ۳۰ ثانیه • کوچکترین واحد تقسیمات یک دقیقه 1' • سیستم گرادی • ساخت کمپانی UOMP روسیه • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • به انضمام کلیه ملحقات استاندارد در جعبه ابزار مربوطه • وزن: ۲،۴۰۰ کیلوگرم 																																						
Telescope magnification	20x																																																								
Minimum sighting distance, m	1.5																																																								
Mean square error of measurement:																																																									
horizontal angle	20"																																																								
vertical angle	30"																																																								
Transverse level scale interval	45"																																																								
Telescope level scale interval	.20"																																																								
Weight (including tribrach), kg	2.4																																																								
 <p>کد سفارش: ۶۲۲</p> <p>تماس بگیرید</p>	<p>GEO ASTOR</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Overall Length</td> <td>155 mm</td> </tr> <tr> <td>Objective Aperture</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Magnification</td> <td>30 X</td> </tr> <tr> <td>Image</td> <td>Erect</td> </tr> <tr> <td>Field Of View</td> <td>1° 30'</td> </tr> <tr> <td>Resolving Power</td> <td>2.5"</td> </tr> <tr> <td>Minimum Focus</td> <td>1.3 m</td> </tr> <tr> <td>Stadia Ratio</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Stadle onstant</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Detection SYS</td> <td>Raster incremental</td> </tr> <tr> <td>Minimum reading</td> <td>1" / 5"</td> </tr> <tr> <td>Accuracy *</td> <td>5 "</td> </tr> <tr> <td>Diameter of circle</td> <td>78 mm</td> </tr> <tr> <td>Removable</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Imaging</td> <td>Erect</td> </tr> <tr> <td>Field Of View</td> <td>5°</td> </tr> <tr> <td>Focusing range</td> <td>0.5 - ∞</td> </tr> <tr> <td>Accuracy</td> <td>±1 mm</td> </tr> <tr> <td>alkallane BATT</td> <td>AA(1.5V/500m AH)×4</td> </tr> <tr> <td>Chargeable battery box</td> <td>6V/1500 mAh</td> </tr> <tr> <td>Continuous working time</td> <td>Dry cell : 6 hours Chargeable box : 15 hours</td> </tr> <tr> <td>LCD</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Reticle</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Circular Level</td> <td>8' Per 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Plate Level</td> <td>30" Per 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Working temperature</td> <td>- 20° ~ 50°</td> </tr> <tr> <td>Net weight</td> <td>4.400 GR</td> </tr> </tbody> </table>	Overall Length	155 mm	Objective Aperture	45 mm	Magnification	30 X	Image	Erect	Field Of View	1° 30'	Resolving Power	2.5"	Minimum Focus	1.3 m	Stadia Ratio	100	Stadle onstant	0	Detection SYS	Raster incremental	Minimum reading	1" / 5"	Accuracy *	5 "	Diameter of circle	78 mm	Removable		Imaging	Erect	Field Of View	5°	Focusing range	0.5 - ∞	Accuracy	±1 mm	alkallane BATT	AA(1.5V/500m AH)×4	Chargeable battery box	6V/1500 mAh	Continuous working time	Dry cell : 6 hours Chargeable box : 15 hours	LCD	Yes	Reticle	Yes	Circular Level	8' Per 2 mm	Plate Level	30" Per 2 mm	Working temperature	- 20° ~ 50°	Net weight	4.400 GR	<p>زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی - لیزری EDT-5AL</p> <ul style="list-style-type: none"> • دقت زاویه یابی: ۵ ثانیه • کوچکترین واحد نمایش 1' یک ثانیه • بزرگنمایی: 30X سی برابر • قابلیت تبدیل گراد به درجه توسط اپراتور • مجهز به کمپانساتور اتوماتیک روی محور قائم • مجهز به دو صفحه نمایش بزرگ و سهولت کار • ساخت کمپانی GEO-ASTOR چین • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • همراه با جعبه حمل صحرايي • وزن: ۴ کیلو ۴۰۰ گرم • دید: مستقیم • قابلیت کارکرد با کیت قابل شارژ • دارای شاغول لیزری LASER • مجهز به یک کاست باتری قلمی، یک کاست باتری قابل شارژ، شارژر هوشمند، کاور محافظ، سایه بان ابزکتیو، شاقول سربی، ابزار تنظیم تنظیم، راهنمای انگلیسی در جعبه حمل محکم می باشند.
Overall Length	155 mm																																																								
Objective Aperture	45 mm																																																								
Magnification	30 X																																																								
Image	Erect																																																								
Field Of View	1° 30'																																																								
Resolving Power	2.5"																																																								
Minimum Focus	1.3 m																																																								
Stadia Ratio	100																																																								
Stadle onstant	0																																																								
Detection SYS	Raster incremental																																																								
Minimum reading	1" / 5"																																																								
Accuracy *	5 "																																																								
Diameter of circle	78 mm																																																								
Removable																																																									
Imaging	Erect																																																								
Field Of View	5°																																																								
Focusing range	0.5 - ∞																																																								
Accuracy	±1 mm																																																								
alkallane BATT	AA(1.5V/500m AH)×4																																																								
Chargeable battery box	6V/1500 mAh																																																								
Continuous working time	Dry cell : 6 hours Chargeable box : 15 hours																																																								
LCD	Yes																																																								
Reticle	Yes																																																								
Circular Level	8' Per 2 mm																																																								
Plate Level	30" Per 2 mm																																																								
Working temperature	- 20° ~ 50°																																																								
Net weight	4.400 GR																																																								



BORDAR MABNA CO .SA
SURVEYING , TELECOM & GPS PRODUCTS

شرکت بردار مینا (سهامی خاص)

Ref:
THEO11-01

تجهیزات نقشه برداری ، فتوگرامتری ، هیدروگرافی مخابراتی و GPS
تهران ، پائین تر از میدان ونک ، نش خیابان ۱۴ گاندی ، پلاک ۱۲۸۱ طبقه ۳
تلفنهای جدید : ۷ تا ۸۸۸۷۸۵۰۶ و ۸۶۶۴۸۱۰ فاکس : ۸۸۷۹۳۴۵۱



ASTOR

GEO ASTOR

Overall Length	155 mm
Objective Aperture	45 mm
Magnification	30 X
Image	Erect
Field Of View	1° 30'
Resolving Power	2.5"
Minimum Focus	1.3 m
Stadia Ratio	100
Stadle onstant	0
Detection SYS	Raster incremental
Minimum reading	1" / 5"
Accuracy *	2 "
Diameter of circle	78 mm
Removable Imaging	Erect
Field Of View	5°
Focusing range	0.5 - ∞
Accuracy	±1 mm
alkallane BATT	AA(1.5V/500m AH)×4
Chargeable battery box	6V/1500 mAh
Continuous working time	Dry cell : 6 hours Chargeable box : 15 hours
LCD	Yes
Reticle	Yes
Circular Level	8' Per 2 mm
Plate Level	30"Per 2 mm
Working temperature	- 20° ~ 50°

زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی - لیزری EDT-2L

- دقت زاویه یابی: ۲ ثانیه
- کوچکترین واحد نمایش 1' یک ثانیه
- بزرگنمایی: 30X سی برابر
- قابلیت تبدیل گراد به درجه توسط اپراتور
- مجهز به کمپانساتور اتوماتیک روی محور قائم
- مجهز به دو صفحه نمایش بزرگ و سهولت کار
- ساخت کمپانی GEO-ASTOR چین
- دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل
- همراه با جعبه حمل صحرائی
- وزن : ۴ کیلو ۴۰۰ گرم
- دید : مستقیم
- قابلیت کارکرد با کیت قابل شارژ
- دارای شاغول لیزری LASER
- مجهز به پک کاست باطری قلمی ، پک کاست باطری قابل شارژ ، شارژر هوشمند ، کاور محافظ ، سایه بان ابژکتیو ، شاقول سربی ، ابزار تنظیم ، راهنمای انگلیسی در جعبه حمل محکم می باشند .

کد سفارش : ۶۲۲

تماس بگیرید



ASTOR

GEO ASTOR

Overall Length	155 mm
Objective Aperture	45 mm
Magnification	30 X
Image	Erect
Field Of View	1° 30'
Resolving Power	2.5"
Minimum Focus	1.3 m
Stadia Ratio	100
Stadle onstant	0
Detection SYS	Raster incremental
Minimum reading	5"
Accuracy *	10 "
Diameter of circle	78 mm
Removable Imaging	Erect
Field Of View	5°
Focusing range	0.5 - ∞
Accuracy	±1 mm
alkallane BATT	AA(1.5V/500 mAh)×4
Chargeable battery box	6V/1500 mAh
Continuous working time	Dry cell : 6 hours Chargeable box : 15 hours
LCD	Yes
Reticle	Yes
Circular Level	8' Per 2 mm
Plate Level	30"Per 2 mm
Working temperature	- 20° ~ 50°
Net weight	4.400 GR

زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی - لیزری EDT-10L

- دقت زاویه یابی: ۱۰ ثانیه
- کوچکترین واحد نمایش 5' پنج ثانیه
- بزرگنمایی: 30X سی برابر
- قابلیت تبدیل گراد به درجه توسط اپراتور
- مجهز به دو صفحه نمایش بزرگ و سهولت کار
- ساخت کمپانی GEO-ASTOR چین
- دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل
- همراه با جعبه حمل صحرائی
- وزن : ۴ کیلو ۴۰۰ گرم
- دید : مستقیم
- قابلیت کارکرد با کیت قابل شارژ
- دارای شاغول لیزری LASER
- مجهز به پک کاست باطری قلمی ، پک کاست باطری قابل شارژ ، شارژر هوشمند ، کاور محافظ ، سایه بان ابژکتیو ، شاقول سربی ، ابزار تنظیم ، راهنمای انگلیسی در جعبه حمل محکم می باشند .

کد سفارش : ۶۲۳

تماس بگیرید



GEO ASTOR

Overall Length	155 mm
Objective Aperture	45 mm
Magnification	30 X
Image	Erect
Field Of View	1° 30'
Resolving Power	2.5"
Minimum Focus	1.3 m
Stadia Ratio	100
Stadle onstant	0
Detection SYS	Raster incremental
Minimum reading	10"
Accuracy *	20 "
Diameter of circle	78 mm
Removable	
Imaging	Erect
Field Of View	5°
Focusing range	0.5 - ∞
Accuracy	±1 mm
alkallane BATT	AA(1.5V/500 mA)×4
Chargeable battery box	6V/1500 mA
Continuous working time	Dry cell : 6 hours Chargeable box : 15 hours
LCD	Yes
Reticle	Yes
Circular Level	NO
Plate Level	60"Per 2 mm
Working temperature	- 20°~ 50°
Net weight	4.400 GR

زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی - لیزری
EDT-20L

- دقت زاویه یابی: ۲۰ ثانیه
- کوچکترین واحد نمایش 10' ده ثانیه
- بزرگنمایی: 30X سی برابر
- قابلیت تبدیل گراد به درجه توسط اپراتور
- مجهز به دو صفحه نمایش بزرگ و سهولت کار
- ساخت کمپانی ASTOR چین
- دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل
- همراه با جعبه حمل صحرائی
- وزن: ۴ کیلو ۴۰۰ گرم
- دید: مستقیم
- قابلیت کارکرد با کیت قابل شارژ
- دارای شاغول لیزری LASER
- مجهز به پک کاست باتری قلمی، پک کاست باتری قابل شارژ، شارژر هوشمند، کاور محافظ، سایه بان ابژکتیو، شاقول سربی، ابزار تنظیم، تمظیف، راهنمای انگلیسی در جعبه حمل محکم می باشد.

کد سفارش: ۶۲۴

تماس بگیرید



BOIF

دقت تراز شدن: ۰,۵ ثانیه
کوتهترین فاصله دید: ۲ متر
زاویه محدوده دید: ۱,۵ درجه
وزن: ۶ کیلوگرم

زاویه یاب - تئودولیت مکانیکی
TDJ2E

- دقت زاویه یابی: ۲ ثانیه
- کوچکترین واحد نمایش 1'
- بزرگنمایی: 30X سی برابر
- مجهز به کمپانساتور اتوماتیک
- سیستم درجه
- ساخت کمپانی BOIF چین
- دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل
- همراه با جعبه حمل صحرائی
- محدوده کار اتوماتیک (کمپانساتور): ۲ دقیقه

کد سفارش: ۶۳۱

قیمت دستگاه: ۱۴/۵۰۰/۰۰۰



BOIF

تئودولیت دیجیتال مدل DJD20
دقت: ۲۰ ثانیه
بزرگنمایی ۳۰ برابر
کوتهترین فاصله دید: ۱,۳ متر
زاویه محدوده دید: ۱,۵ درجه -
قابلیت روشنایی صفحه نمایش جهت کار در شب
AA منبع تغذیه: ۴ عدد باطری
قلمی معمولی سایز
وزن: ۴/۸ کیلوگرم

زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی
DJD20

- دقت زاویه یابی: ۲۰ ثانیه
- کوچکترین واحد نمایش 10', 20'
- بزرگنمایی: 30X سی برابر
- با صفحه نمایش ۱ طرفه
- قابلیت انتخاب سیستم درجه یا گراد
- ساخت کمپانی BOIF چین
- دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل
- همراه با جعبه حمل صحرائی

کد سفارش: ۶۳۲

تماس بگیرید

	BOIF	<p>زاویه محدودده دید : ۱،۵ درجه کوتاهترین فاصله دید : ۱،۳ متر صفحه نمایش دو طرفه قابلیت روشنائی صفحه نمایش جهت کار در شب AA منبع تغذیه : ۴ عدد باتری قلمی معمولی سایز وزن : ۴/۸ کیلوگرم</p>	<p>زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی DJD10</p> <ul style="list-style-type: none"> • دقت زاویه یابی: ۱۰ ثانیه • کوچکترین واحد نمایش 5'، 10' • بزرگنمایی: 30X سی برابر • با صفحه نمایش ۲ طرفه • قابلیت انتخاب سیستم درجه یا گراد • ساخت کمپانی BOIF چین • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • همراه با جعبه حمل صحرائی
<p>کد سفارش : ۶۳۳</p>			
<p>تماس بگیرید</p>			
	BOIF	<p>زاویه محدودده دید : ۱،۵ درجه کوتاهترین فاصله دید : ۱،۳ متر صفحه نمایش دو طرفه قابلیت روشنائی صفحه نمایش جهت کار در شب AA منبع تغذیه : ۴ عدد باتری قلمی معمولی سایز وزن : ۴/۸ کیلوگرم</p>	<p>زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی DJD5</p> <ul style="list-style-type: none"> • دقت زاویه یابی: ۵ ثانیه • کوچکترین واحد نمایش 5'، 1' • بزرگنمایی: 30X سی برابر • مجهز به کمپانساتور اتوماتیک • با صفحه نمایش ۲ طرفه • قابلیت انتخاب سیستم درجه یا گراد • ساخت کمپانی BOIF چین • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • همراه با جعبه حمل صحرائی
<p>کد سفارش : ۶۳۴</p>			
<p>تماس بگیرید</p>			
	BOIF	<p>زاویه محدودده دید : ۱،۵ درجه کوتاهترین فاصله دید : ۱،۳ متر صفحه نمایش دو طرفه قابلیت روشنائی صفحه نمایش جهت کار در شب AA منبع تغذیه : ۴ عدد باتری قلمی معمولی سایز وزن : ۴/۸ کیلوگرم</p>	<p>زاویه یاب - تئودولیت الکترونیکی DJD2</p> <ul style="list-style-type: none"> • دقت زاویه یابی: ۲ ثانیه • کوچکترین واحد نمایش 2'، 1' • بزرگنمایی: 30X سی برابر • مجهز به کمپانساتور اتوماتیک • با صفحه نمایش ۲ طرفه • قابلیت انتخاب سیستم درجه یا گراد • ساخت کمپانی BOIF چین • دارای ۱۲ ماه گارانتی کامل • همراه با جعبه حمل صحرائی
<p>کد سفارش : ۶۳۵</p>			
<p>تماس بگیرید</p>	BOIF		