



تاریخ: / / ۱۳۸۸

مخاطب آقای:

به شرکت:

کُد	فهرست قطب نما و شیب سنج از شرکت بردار مبنا	تصویر	قیمت ربالی
۱	قطب نمای حرفه ای اُپتیکی دارای چشمی قرائت Silva Sight Master SM-360 دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از نیم درجه ۰/۵ با بدنه آلومینیومی مناسب جهت سایت یابی و عملیات دقیق با قابلیت کوپل خوانی R - VERSION با کیف و بند حمل ساخت سیلوا سوئد		تماس بگیرید اُپتیکی
۲	قطب نمای حرفه ای اُپتیکی دارای چشمی قرائت Suunto KB14-360R دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از ۱ درجه با آلومینیومی و چشمی قابل تنظیم مناسب جهت سایت یابی و عملیات دقیق با قابلیت کوپل خوانی R-VERSION با کیف و بند حمل ساخت سانتو فنلاند		تماس بگیرید اُپتیکی
۳	قطب نمای حرفه ای اُپتیکی دارای چشمی قرائت Suunto KB14-360 دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از ۱ درجه با بدنه آلومینیومی مناسب جهت سایت یابی، منابع طبیعی، مخابرات و عملیات دقیق با کیف و بند حمل ساخت سانتو فنلاند		تماس بگیرید اُپتیکی
۴	قطب نمای حرفه ای اُپتیکی دارای چشمی قرائت Suunto KB20-360 دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از ۱ درجه با بدنه کامپوزیت، سبک مناسب جهت سایت یابی، منابع طبیعی، مخابرات و عملیات دقیق با قابلیت کوپل خوانی R - VERSION با کیف و بند حمل ساخت سانتو فنلاند		تماس بگیرید اُپتیکی
۵	قطب نمای حرفه ای اُپتیکی دارای چشمی قرائت Silva Expedition54 دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت ۰/۵ با طلق فشرده از نوع ABS مدل Expedition54 مناسب جهت سایت یابی، منابع طبیعی، مخابرات و عملیات دقیق با قابلیت کوپل خوانی R VERSION دارای سیستم تابش برای دید شب با ورنیه قابل چرخش و تنظیم دارای خط کش محاسبه همراه با کیف و بند حمل ساخت سوئد، دارای سیستم شب تاب فرفری، سیلوا		تماس بگیرید اُپتیکی
۶	قطب نما و شیب سنج اُپتیکی دارای چشمی قرائت Silva Survey aster مجموعه قطب نما با شیب سنج مخصوص اُپتیکی دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از نیم درجه ۰/۵ بدنه آلومینیومی مناسب جهت سایت یابی، منابع طبیعی، مخابرات و عملیات دقیق با قابلیت کوپل خوانی R-VERSION برای قطب نما با کیف و بند ساخت سوئد		تماس بگیرید اُپتیکی
۷	قطب نما و شیب سنج Suunto Tandem 360 دارای چشمی قرائت مجموعه قطب نما با شیب سنج مخصوص اُپتیکی دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از نیم درجه با بدنه آلومینیومی و چشمی قابل تنظیم مناسب جهت سایت یابی، منابع طبیعی، مخابرات و عملیات دقیق با قابلیت کوپل خوانی R - VERSION برای قطب نما با کیف و بند حمل ساخت سانتو فنلاند		تماس بگیرید اُپتیکی
۸	قطب نمای حرفه ای درب دار آینه دار SILVA مدل Expedition 15TDCL با دقت حدود ۱ درجه با جنس بدنه با طلق فشرده از نوع ABS با ورنیه قابل چرخش، دارای شیب سنج پاندولی و تنظیم با خط کش محاسبه با کیف و بند حمل ساخت سیلوا سوئد		تماس بگیرید آینه دار
۹	قطب نمای حرفه ای درب دار آینه دار SILVA مدل Expedition 15T با دقت حدود ۱ درجه با جنس بدنه با طلق فشرده از نوع ABS با ورنیه قابل چرخش، با خط کش محاسبه با کیف و بند حمل ساخت سیلوا سوئد، دارای سیستم شب تاب فرفری		تماس بگیرید آینه دار
۱۰	قطب نمای درب دار دارای خط کش محاسبه باجنس طلق فشرده مقاوم-دارای درب آینه دار، معلق در مایع مخصوص جهت تثبیت سریع عقربه مدل Ranger 16 با کیف و بند حمل و ورنیه قابل چرخش با دقت یک درجه، دارای سیستم شب تاب فرفری، ساخت Silva درجه ۱		تماس بگیرید آینه دار

شرکت بردار مبنا نماینده انحصاری کمپانیهای SILVA AB سوئد و SUUNTO فنلاند در ایران و WWW.SUUNTO.COM و WWW.SILVA.SE



<p>تماس بگیریید</p>		<p>۱۱ قطب نمای بدون درب از جنس پلاستیک فشرده مقاوم ABS، دارای ورنیه قابل چرخش با دقت ۱/۵ تا ۱ درجه با سیستم بزرگنمایی روی نقشه، معلق در مایع مخصوص جهت تثبیت سریع عقربه بعنوان سیستم دمپینگ، با کیف حمل برزنتی و بند حمل ساخت Silva، با سیستم شب تاب فسفری</p>
<p>تماس بگیریید آینه دار</p>		<p>۱۲ قطب نمای حرفه ای برانتون ار جینال دارای شیب سنج مخصوص، تراز کروی و تراز لویبایی، آینه مخصوص و سیستم تثبیت سریع عقربه یا دمپینگ با دقت ۰/۵ درجه با بدنه کامپوزیت و وزن سبک، ساخت برانتون آمریکا با قابلیت کالیبراسیون با کیف چرمی مخصوص</p>
<p>تماس بگیریید آینه دار</p>		<p>۱۳ قطب نمای حرفه ای طرح برانتون دارای شیب سنج مخصوص، تراز کروی و تراز لویبایی، آینه مخصوص و سیستم تثبیت سریع عقربه یا دمپینگ با دقت ۱ درجه با بدنه فلزی، ساخت ژاپن با قابلیت کالیبراسیون با کیف چرمی</p>
<p>تماس بگیریید آینه دار</p>		<p>۱۴ قطب نمای حرفه ای طرح برانتون دارای شیب سنج مخصوص، تراز کروی و تراز لویبایی، آینه مخصوص و سیستم تثبیت سریع عقربه یا دمپینگ با دقت ۱ تا ۱/۵ درجه با بدنه فلزی، ساخت چین با قابلیت کالیبراسیون با کیف چرمی - ۱ درجه</p>
<p>تماس بگیریید آینه دار</p>		<p>۱۵ قطب نمای حرفه ای طرح برانتون دارای شیب سنج مخصوص، تراز کروی و تراز لویبایی، آینه مخصوص با دقت ۱ تا ۱/۵ درجه با بدنه فلزی، ساخت چین با قابلیت کالیبراسیون با کیف چرمی - ۲ درجه</p>
<p>تماس بگیریید آینه دار</p>		<p>۱۶ قطب نمای ساده برانتون کادت CADET دارای شیب سنج مخصوص پانولی، با دقت ۲ تا ۱/۵ درجه با بدنه از جنس کامپوزیت، ساخت آمریکا</p>
<p>تماس بگیریید آینه دار</p>		<p>۱۷ قطب نمای کلارک زمین شناسی دارای درب آینه دار همراه با شیب سنج پاندولی داخلی، دارای تراز کروی و شیب سنج لولایی روی درب با کیف حمل چرمی و بند مخصوص ساخت ژاپن با دقت ۱ تا ۱/۵ درجه</p>
<p>تماس بگیریید</p>		<p>۱۸ قطب نمای مهندسی ساده با بدنه فلزی معلق در مایع مخصوص جهت تثبیت سریع عقربه، ساخت ژاپن با سیستم شمارشی ورنیه با قابلیت نشانه و بزرگنمایی روی صفحه با دقت ۱/۵ تا ۱ درجه، دارای سیستم شب تاب فسفری، با کیف حمل برزنتی مخصوص</p>
<p>تماس بگیریید</p>		<p>۱۹ قطب نمای مهندسی ساده با بدنه پلاستیکی معلق در مایع مخصوص جهت تثبیت سریع عقربه، ساخت چین با سیستم شمارشی ورنیه با قابلیت نشانه و بزرگنمایی روی صفحه با دقت ۱/۵ تا ۲/۵ درجه، دارای سیستم شب تاب فسفری</p>
<p>تماس بگیریید سیستم ۲ گانه مستقیم و بازویی</p>		<p>۲۰ تیلت سنج دیجیتالی بازویی دقیق BM-BTRSTRONIC با دقت بهتر از ۰/۱ درجه مناسب جهت تنظیم تیلت انواع آنتن های مخابراتی، BTS با قابلیت قفل نمودن HOLD آخرین اندازه با سیستم لولایی ساخت آلمان با سایز ۱۸ سانتیمتر و وزن ۲۰۰ گرم همراه با کیف حمل برزنتی با قلاب کمربند در ۲ مدل: مدل ساده BM-BTRSTRONIC-1 با صفحه نمایش تک ردیفی بدون لامپ پشت صفحه و مدل BM-BTRSTRONIC-2 سیستم ۲ گانه مستقیم و بازویی کامل با صفحه نمایش ۲ ردیفی همراه با نمایش تیلت سطوح بعنوان تیلت سنج مستقیم + نمایش تیلت سطوح عمودی بعنوان تیلت سنج بازویی ۲ تیلت سنج در یک دستگاه قابلیت محاسبه تا ۱۸۰ درجه، جدید با نور پشت صفحه BACKLIGHT جهت قرائت اندازه ها به هنگام تاریکی با کیف حمل مخصوص قابل استفاده بعنوان تراز دیجیتالی Digital Level</p>
<p>تماس بگیریید</p>		<p>۲۱ تیلت سنج دیجیتالی مستقیم دقیق با دقت بهتر از ۰/۱ درجه مناسب جهت تنظیم تیلت انواع آنتن های مخابراتی، BTS با قابلیت قفل نمودن آخرین اندازه Hold Function با سیستم مستقیم، دارای سیستم مغناطیسی جهت استقرار روی سطوح آهنی، قابل استفاده بعنوان تراز دیجیتالی Digital Level ساخت آلمان با سایز ۱۵ سانتیمتر و وزن ۱۵۰ گرم برای مدل BM-BTRSTRONIC-3 و سایز ۲۵ سانتی متر برای BM-BTRSTRONIC-4 با صفحه نمایش چرخشی به رو و کنار دستگاه همراه با نور پشت صفحه، نور و نشانگر لیزری برای تعیین شیب سطوح مختلف از راه دور و امکان محاسبه ارتفاع تارگت با روش فیناغورث، با قابلیت نصب روی سه پایه برای هر ۲ مدل وزن ۳۰۰ گرم با کیف حمل</p>
<p>تماس بگیریید</p>		



تماس بگیریید		<p>۲۲ شیب سنج حرفه ای اپتیکی Silva Clino Master دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از نیم درجه ۵/۰ بدنه آلومینیومی با کیف و بند حمل ساخت سوئد</p>
تماس بگیریید		<p>۲۳ شیب سنج حرفه ای اپتیکی Suunto PM5 دارای شکاف مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از ۱ درجه با بدنه آلومینیومی و چشمی قابل تنظیم با کیف و بند حمل ساخت فنلاند</p>
تماس بگیریید دیجیتال		<p>۲۴ قطب نما و شیب سنج طرح یوشیکاتا مدل BM-DIGI-COMPASS-45 دیجیتال - آزیموت یاب دیجیتالی با رنج ۰ تا ۳۶۰ درجه - دارای چشمی ۴۵ درجه با تصویر مستقیم از طریق منشور داخلی با کیفیت تصویری و وضوح عالی با قابلیت بزرگنمایی ۱۲ برابر 12X OPTICAL ZOOM - قرائت ساده و سریع بدون نیاز به زمان توقف جهت حرکت عقربه! جهت قرائت زاویه آزیموت تارگت، مجموعه قطب نما با شیب سنج مخصوص با سیستم اپتیکی دارای تلسکوپ مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از یک درجه و نمایش زاویه با تقسیمات 0/1 جهت محاسبه آزیموت، قابلیت محاسبه ارتفاع موانع با استفاده از شیب سنج نصب شده، با کاربرد در منابع طبیعی، جنگل و مخابرات و... با جعبه حمل وسه پایه چوبی - همراه با منبع تغذیه قابل شارژ و باتری داخلی.</p>
تماس بگیریید		<p>۲۵ قطب نما و شیب سنج طرح یوشیکاتا مدل BM-OPTI-OMPASS-12D سیستم مکانیکی - عقربه ای، دارای چشمی ۴۵ درجه با تصویر مستقیم با بزرگنمایی ۱۲ برابر 12X OPTICAL ZOOM - جهت قرائت زاویه آزیموت تارگت، مجموعه قطب نما با شیب سنج مخصوص اپتیکی دارای تلسکوپ مخصوص قرائت زاویه با دقت حدود ۱ درجه و نمایش زاویه با تقسیمات 0/1 جهت محاسبه آزیموت، و نمایش زاویه کوپل، محاسبه ارتفاع موانع با استفاده از شیب سنج نصب شده، با کاربرد در منابع طبیعی، جنگل و مخابرات و... با جعبه حمل وسه پایه چوبی</p>
تماس بگیریید		<p>۲۶ قطب نما و شیب سنج طرح یوشیکاتا مدل BM-OPTI-OMPASS-8M سیستم مکانیکی - عقربه ای، دارای چشمی مستقیم با تصویر معکوس با بزرگنمایی ۱۲ برابر 12X OPTICAL ZOOM - جهت قرائت زاویه آزیموت تارگت، مجموعه قطب نما با شیب سنج مخصوص اپتیکی دارای تلسکوپ مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از یک درجه و نمایش زاویه با تقسیمات 0/1 جهت محاسبه آزیموت، و نمایش زاویه کوپل، محاسبه ارتفاع موانع با استفاده از شیب سنج نصب شده، با کاربرد در منابع طبیعی، جنگل و مخابرات و... با جعبه حمل وسه پایه چوبی</p>
تماس بگیریید		<p>۲۷ قطب نما و شیب سنج طرح یوشیکاتا مدل BM-OPTI-OMPASS-12M سیستم مکانیکی - عقربه ای، دارای چشمی مستقیم با تصویر معکوس با بزرگنمایی ۸ برابر 12X OPTICAL ZOOM - جهت قرائت زاویه آزیموت تارگت، مجموعه قطب نما با شیب سنج مخصوص اپتیکی دارای تلسکوپ مخصوص قرائت زاویه با دقت بهتر از یک درجه و نمایش زاویه با تقسیمات 0/1 جهت محاسبه آزیموت، و نمایش زاویه کوپل، محاسبه ارتفاع موانع با استفاده از شیب سنج نصب شده، با کاربرد در منابع طبیعی و مخابرات و... با جعبه حمل وسه پایه چوبی</p>



BORDAR MABNA CO.SA
SURVEYING, TELECOM & GPS PRODUCTS

تاریخ: / / ۱۳۸۸

مخاطب آقای:

به شرکت:

کد	فهرست سنسور های قطب نما و شیب سنج از شرکت بردار مینا	تصویر	قیمت ریالی
۲۸	<p>سنسور دیجیتالی ۲ محوره قطب نما -DIGITAL COMPASS SENSOR دارای خروجی دیجیتالی NMEA، با دقت حدود ۱ درجه، قابل استفاده در پروژه های مخصوص، دارای قاب مخصوص جهت نصب، ولتاژ ورودی ۵ ولت، کم مصرف، ON LINE، قابلیت مشاهده اندازه ها توسط HYPER TERMINAL، با خروجی RS232 دقیق و سریع، ساخت ژاپن</p> <ul style="list-style-type: none"> Measuring Range:0-360 degree (Compass placed horizontally) Display Resolution:0.1 degree Accuracy:<1 degree RMS Response Frequency:4 Hz Repeatability:<0.3 degree Voltage:5V(DC) Operating Current:<40 mA (5V Continuous output mode) Operating Temperature:-40-+85°C Storage Temperature:-45-+125°C 		تماس بگیرید
۲۹	<p>سنسور دیجیتالی تک محوره قطب نما -DIGITAL COMPASS SENSOR دقت حدود ۱ درجه، قابل استفاده در پروژه های مخصوص رباتیک، دارای قاب مخصوص جهت نصب، ولتاژ ورودی ۵ ولت، کم مصرف، ON LINE، قابلیت مشاهده اندازه ها توسط LED، دقیق و سریع، ساخت ژاپن</p> <ul style="list-style-type: none"> Measuring range:0-360 degree (compass placed horizontally) Display Resolution:2 degree ,Accuracy:2 degree RMS Response Frequency: 25 Hz ,Repeatability:<1 degree Voltage:5V(DC) ,Operating Current:<60 mA Operating Temperature:-40-+85°C ,Storage Temperature:-45-+125°C ,Size:46*36*20mm 		تماس بگیرید
۳۰	<p>سنسور دیجیتالی ۲ محوره X,Y شیب سنج -DIGITAL TILT SENSOR دارای خروجی دیجیتالی NMEA، با دقت حدود 0.5 درجه، قابل استفاده در پروژه های مخصوص، دارای قاب مخصوص جهت نصب، ولتاژ ورودی ۳ تا ۸ ولت، کم مصرف، ON LINE، قابلیت مشاهده اندازه ها توسط HYPER TERMINAL، با خروجی RS232 یا TTL دقیق و سریع، ساخت ژاپن</p> <ul style="list-style-type: none"> Measuring Range:+/-45 degree ,Resolution:0.1 degree Accuracy: 0.5 degree (RMS @25°C) ,Repeatability:0.3 degree Temperature Drift:0.8 degree max in -40-+85°C. Response Frequency: 2-15 Hz(FILT commands to set,lack 3Hz)Operating voltage:5V(DC) (5±0.25V).Operating Current:<20mA ,Operating Temperature:-40-+ 85°C 		تماس بگیرید
۳۱	<p>صفحه نمایش مخصوص ۲ بعدی جهت نمایش مقادیر COMPASS و TILT SENSOR با ورودی و خروجی TTL یا RS232 با سیستم LED، دارای آلارم هشدار رنج، ۲ ردیفی، ولتاژ ورودی ۳ تا ۸ ولت، کم مصرف، ON LINE، ساخت ژاپن</p>		تماس بگیرید



تاریخ: / / ۱۳۸۸		مخاطب آقای:		به شرکت:	
تماس		<p>BM-432 D. COMPASS</p> <p>قطب نمای دیجیتالی، دارای صفحه مدرج قابل تنظیم چرخان، دارای دما سنج دیجیتالی داخلی، دارای تراز کروی مخصوص جهت افزایش دقت، دقت حدود ۱ درجه پس از کالیبراسیون، دارای تاریخ و ساعت با صفحه نمایش LCD، دارای سیستم روشنایی صفحه نمایش BACKLIGHT، و قابلیت تغییر زاویه صفحه نمایش جهت سهولت قرائت به هنگام نصب روی داشبورد ماشین، بند حمل با ۱ سال گارانتی</p>	۳۲		
تماس		<p>BM-433 D. COMPASS</p> <p>قطب نمای دیجیتالی، دارای دما سنج دیجیتالی داخلی، دارای تراز کروی مخصوص جهت افزایش دقت، دقت حدود ۱ درجه پس از کالیبراسیون، دارای تاریخ و ساعت با صفحه نمایش بزرگ چند ردیفی LCD با قابلیت نمایش پارامترهای مختلف در ۱ صفحه، دارای سیستم روشنایی صفحه نمایش BACKLIGHT، دارای تقویم دیجیتالی و، بند حمل با ۱ سال گارانتی</p>	۳۳		
تماس		<p>BM-434 D. COMPASS</p> <p>قطب نمای دیجیتالی، دارای دما سنج دیجیتالی داخلی، دارای تراز کروی مخصوص جهت افزایش دقت، دقت حدود ۱ درجه پس از کالیبراسیون، دارای تاریخ و ساعت با صفحه نمایش بزرگ چند ردیفی LCD با قابلیت نمایش پارامترهای مختلف در ۱ صفحه، دارای سیستم روشنایی صفحه نمایش BACKLIGHT، دارای تقویم دیجیتالی و، بند حمل با ۱ سال گارانتی</p>	۳۴		
تماس		<p>BM-435 D. COMPASS + ALTIMETER</p> <p>قطب نمای دیجیتالی، دارای ارتفاع سنج و فشار سنج الکترونیکی، قابلیت پیش بینی هوا، دارای دما سنج دیجیتالی داخلی، دارای تراز کروی مخصوص جهت افزایش دقت، دقت حدود ۱ درجه پس از کالیبراسیون، دارای تاریخ و ساعت با صفحه نمایش بزرگ چند ردیفی LCD با قابلیت نمایش پارامترهای مختلف در ۱ صفحه، دارای سیستم روشنایی صفحه نمایش BACKLIGHT، دارای تقویم دیجیتالی و، بند حمل با ۱ سال گارانتی</p>	۳۵		
تماس		<p>BM-A1-C- SILIVA (دوربین یک چشمی) مدل</p> <ul style="list-style-type: none"> • دارای قطب نمای داخلی جهت نمایش HEADING با سیستم ۳۶۰ درجه، illuminated physical compass and rangefinder reticle • دارای تارگت داخلی جهت محاسبه فاصله و ارتفاع موضوع بصورت دستی • بزرگنمایی: ۸ برابر - 8X • میدان دید Field of View : 396 ft @ 1000 yds • زاویه دید Field of Angle : 7° • Eye Relief فاصله بهینه چشم تا قسمت چشمی دوربین 18.0 mm • Near Focus: نزدیکترین فاصله وضوح: 13m - ۱۳ متر • دارای لنز چند لایه محافظت شده Fully MULTI Coated • دارای سیستم مشوری با وضوح عالی • ضد آب و ضد گرد و غبار با گاز نیتروژن Waterproof with nitrogen filled • دارای سیستم تنظیم فوکوس دستی بطور همزمان برای هر دو چشم • وزن سبک ۳۷۰ گرمی بدنه Light weight polycarbonate body • با کیف و بند حمل مخصوص ساخت SILIVA - آمریکا 	۳۶		
تماس		<p>BM-Q-COMPASS</p> <p>دستگاه قبله نمای الکترونیکی دارای صفحه نمایش LCD بزرگ، دارای آلارم برای ۵ نوبت (نماز) - دارای ماشین حساب ۱۰ رقمی، با وارد نمودن کد کشور و کد شهر جهت قبله به شما نشان داده میشود</p>	۳۷		