



Điện thoại: 0904.555.117

CÔNG TY TNHH TRẮC ĐỊA BẢN ĐỒ NAM PHƯƠNG

Địa chỉ: 63 Lê Văn Lương, Thanh Xuân, Hà Nội.

Email: www.rtk.vn@gmail.com

Website: <http://rtk.vn>


Báo Giá Thiết Bị

Hà nội ngày ... tháng ... năm 2017

Kính gửi:.....

Địa chỉ:Điện thoại:.....

Theo yêu cầu của Quý cơ quan chúng tôi xin báo giá thiết bị:

TÊN HÀNG	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	SỐ LƯỢNG
Máy Định Vị Toàn Cầu GPS Kolida K9 Mini (2 tần) 	<p><u>Bù nghiêng tự động trong giới hạn 30⁰</u></p> <p>Số kênh: 220 kênh</p> <ul style="list-style-type: none"> - GPS L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5 - GLONASS: L1 C/A , L1P, L2 C/A, L2P, L3 - BDS: B1, B2, B3 - SBAS: L1C/A, L5 <p>Hệ thống main chủ liên doanh Trimble (USA)</p> <ul style="list-style-type: none"> Thu nhận 3 hệ thống tín hiệu vệ tinh GPS, GLONASS, BDS Hệ thống con lắc điện tử tự động bù nghiêng trong phạm vi 30⁰ chính xác <p>Độ chính xác đo tĩnh</p> <ul style="list-style-type: none"> Độ chính xác mặt phẳng : $\leq \pm 2.5\text{mm} + 0.5\text{ppm}$ Độ chính xác cao độ : $\leq \pm 5\text{mm} + 0.5\text{ppm}$ Phạm vi hoạt động ở trạng thái đo tĩnh: $\leq 80\text{ km}$ Bộ nhớ trong trạng thái tĩnh 4G <p>Độ chính xác đo RTK</p> <ul style="list-style-type: none"> Độ chính xác đo RTK: $\leq \pm 8\text{mm} + 1\text{ppm}$ Độ chính xác đo RTK: $\leq \pm 15\text{mm} + 1\text{ppm}$ Phạm vi hoạt động đo RTK: $\leq 10\text{ km}$ (Phạm vi hoạt động có xa hơn nếu tăng thêm các trạm rele) Phương thức truyền thông: USB, Bluetooth, các 	



Trạm Base



Trạm Rover

cổng nối tiếp RS-232

- Kết nối dữ liệu: có thể lựa chọn năng lượng truyền 2W/5W hoặc 5W/ 25W
- Thời gian thiết lập RTK: Khoảng 2s-8s

Các đặc trưng về mặt vật lý

- Thích thước: Cao 12.9 cm, đường kính máy chủ 11.2 cm
- Trọng lượng máy chủ : 970g bao gồm cả Pin
- Nhiệt độ vận hành: - 45 ± +60⁰C
- Nhiệt độ có thể chịu được: -55 ± +85⁰C
- Đạt tiêu chuẩn IP 67: An toàn khi rơi từ độ cao 2m và ngâm sâu trong nước ở độ sâu 1m

Định dạng chuẩn dành cho trạm Base và Rover

Trạm Base

- Máy chủ K9 Mini (New) 2 tần: Thu nhận tín hiệu vệ tinh, tính toán cải chính (01)
- Ăngten thu radio (01), ăngten thu Gprs (01)
- Pin Lithium 3400mAh (02)
- Bộ nạp Pin 3400mAh (01)
- Radio 5W/25W (01)
- Ăngten phát radio: (01)
- Cáp truyền thông đa chức năng (01)
- Thân nối máy với đế (02)
- Đế máy có rọi tâm quang học (01)
- Thước thép đo cao (01)
- Tấm kim loại (01)
- Chân máy (01)

Trạm Rover

- Máy chủ K9 Mini (2 tần): Thu định vị vệ tinh, tiếp nhận số cải chính từ Base thông qua tín hiệu radio (01)
- Ăngten thu radio (01), ăngten thu Gprs (01)
- Pin Lithium 3400mAh (02)
- Bộ nạp Pin 3400mAh (01)
- Cáp trút số liệu đầu máy (01)
- Cáp trút số liệu sổ tay (01)
- Sổ tay điện tử Psion workbook Pro (01)
- Pin dùng cho sổ tay điện tử 3300mAh (01)
- Nạp Pin dùng để sạc Pin cho sổ tay điện tử (01)
- Thân nối máy với đế (02)
- Đế máy có rọi tâm quang học (01)
- Thước thép đo cao (01)
- Bộ kẹp sổ tay điện tử (01)
- Sào cacbon đo Rtk (01)
- Chân máy (01)

01

01

Giá: Xin liên hệ (0904. 555. 117)

Chú ý:

- Giá trên đã bao gồm 10% VAT
- Hàng mới 100% vận hành tốt
- Khi mua sản phẩm của chúng tôi, chúng tôi có trách nhiệm giao hàng tận nơi và có chuyên gia chính hãng chuyển giao công nghệ miễn phí áp dụng trong cả nước
- Bảo hành 2 năm
- Nếu như xảy ra sự cố không phải do người sử dụng gây ra, trong 36 h mà công ty không thể giải quyết, chúng tôi sẽ cho khách hàng mượn máy khác đủ chức năng để làm việc tạm thời đến khi máy được sửa xong để đảm bảo tiến độ công việc của khách hàng (*Sự cố hoặc những hỏng hóc do khách hàng tự gây nên thì không được tính trong phạm vi đổi hoặc bảo hành*)
- Hết thời gian bảo hành: Khách hàng được hưởng thêm dịch vụ kiểm nghiệm miễn phí 02 năm. Nếu cần đổi các bộ phận hay phụ kiện, khách hàng chỉ mất chi phí với giá gốc.

Cảm ơn quý khách hàng đã quan tâm đến các sản phẩm của chúng tôi, thành công mà quý vị đạt được cũng chính là mục tiêu kinh doanh mà chúng tôi hướng tới!

Rất hân hạnh được phục vụ quý khách!

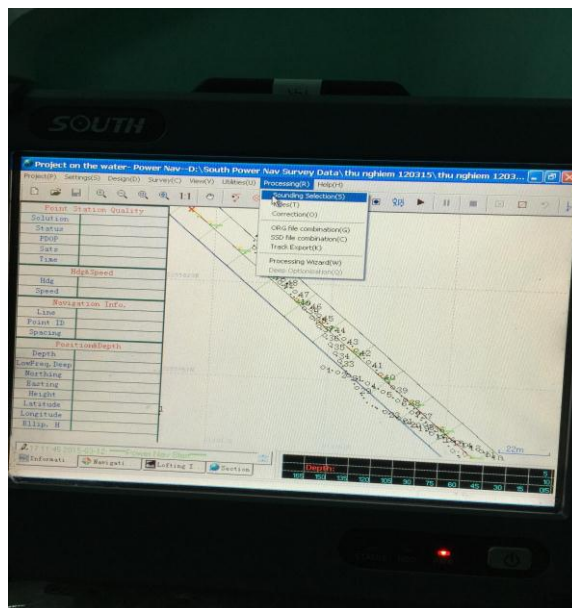


**TẬP ĐOÀN MÁY TRẮC ĐỊA NAM PHƯƠNG
CÔNG TY TNHH TRẮC ĐỊA BẢN ĐỒ NAM PHƯƠNG**

VPGD: 63 Lê Văn Lương, Thanh Xuân, Hà Nội

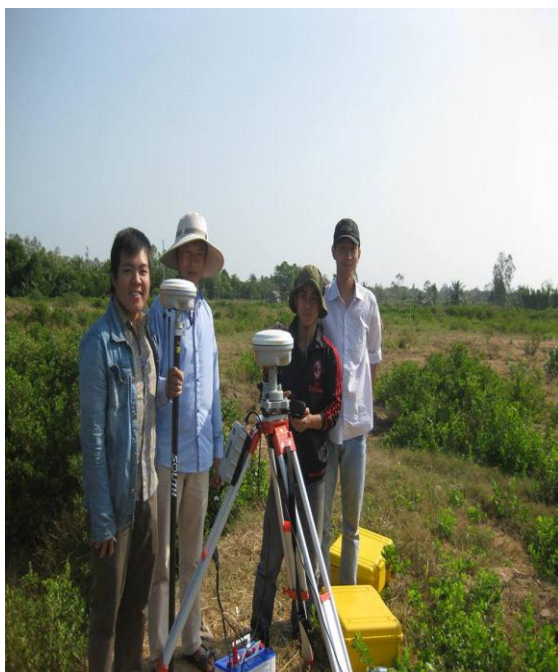
STT	Hình Ảnh Chuyển Giao Công Nghệ Tới Khách Hàng Tại Việt Nam	
01		
	Chuyển giao CN Tổng Công ty Samco – Bộ quốc phòng (mua 8 đầu RTK – S82T)	
02		
	Chuyển giao CN RTK Công ty Hàn quốc (Khu kinh tế Vũng Áng – Hà Tĩnh)	

03



Chuyển giao CN RTK + Máy đo sâu trên biển, Công ty Dầu khí tại Thái Bình

04



**Chuyển giao RTK + Máy đo sâu trên biển, Tổng công ty đường thủy (Bộ Giao thông)
Dự án nạo vét sông vùng duyên hải Trà Vinh**



**TẬP ĐOÀN MÁY TRẮC ĐỊA NAM PHƯƠNG
CÔNG TY TNHH TRẮC ĐỊA BẢN ĐỒ NAM PHƯƠNG**

VPGD: 63 Lê Văn Lương, Thanh Xuân, Hà Nội

STT

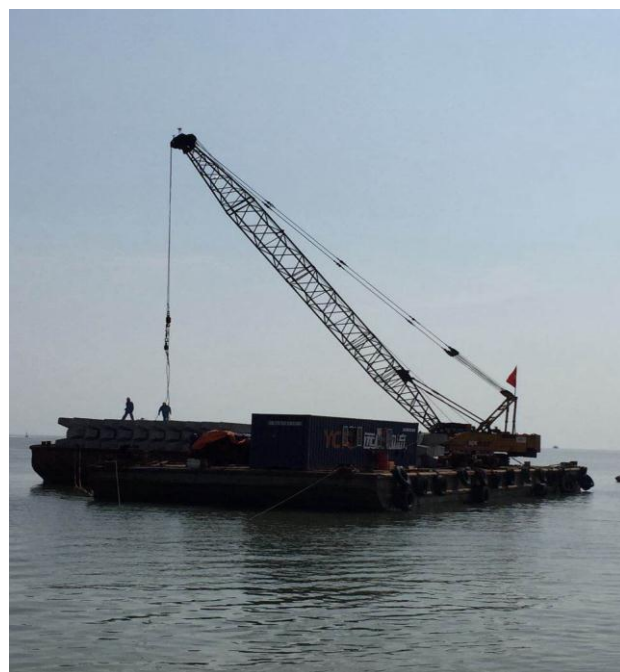
Hình Ảnh Chuyển Giao Công Nghệ Tới Khách Hàng Trong Dự Án Làm Đê Chấn Sóng

01



Công tác chuẩn bị

02



Công tác chuẩn bị trước khi kết hợp máy định vị GPS

03



Công tác chuẩn bị trước khi kết hợp máy định vị GPS

04



Lắp đặt trạm Base (Lấy tọa độ) trên bờ



**TẬP ĐOÀN MÁY TRẮC ĐỊA NAM PHƯƠNG
CÔNG TY TNHH TRẮC ĐỊA BẢN ĐỒ NAM PHƯƠNG**

VPGD: 63 Lê Văn Lương, Thanh Xuân, Hà Nội

Danh Sách Một Số Đơn Vị Lớn Mà Công Ty Nam Phương Đã Lắp Đặt

Tên công ty	Địa chỉ
- Công ty Giao Thông Trung Quốc - CCCC	Duyên Hải – Trà Vinh
- Vinawaco	Duyên Hải – Trà Vinh
- Công ty Linh Hà	Duyên Hải – Trà Vinh
- Bộ Quốc Phòng	Tp. HCM
- Công ty TNMT Miền Nam	Tp. HCM
- Sở TNMT Kiên Giang	Kiên Giang
- Sở TNMT Ninh Thuận	Ninh Thuận
- Công ty Tư Vấn Điện	Tp. HCM