

1. Абсолютный пин -циферблат

Абсолютный цифровой циферблат позволяет напрямую измерять устройство при включении Поле из Измеренные результаты азимута не теряются В даже когда устройство закрыто Поле выключенный Поле



2. П Мощное управление памятью

Поле

3. Нет измерения расстояния призмы

Общая серия станций с лазерным вариантом отсутствия призм позволяет долгосрочные съемки Расстояния в различных материалах и цветах В быстрые и точные измерения Объекты (стены здания В электрические столбы В электрические провода В стены скалы В горы В грязь В свай и т Поле Д Поле) Поле Если это сложно или невозможно добраться В нанесите rg m Эн Ст Поле Особенности могут быть отличной задачей измерения Поле

Поле

4. S Специальные процедуры измерения

В дополнение к основным функциям съемки В серия общая станция также включает

Специальные процедуры измерения В реализация REM В измерение смещения В склад В Резекция В адаптированная к вашим потребностям В измерению площади и расчета В дизайну дорог и т Поле Д Поле Профессиональные измерения Поле

5. Е ДаВ можно изменить

Полям

6. Дополнительные лазерные трубы

Полям

7. Производимый язык

Всего 5 языков вариант АнглийскийВ французскийВ итальянскийВ турецкийВ испанскийПолям

8. Подсветка

Подсветка экрана регулируетсяВ что позволяет легко работать в темноте. Есть четыре подсветки: минимумВ низкийВ средний и высокий.

2. Интерфейс

1. функция

[Function]	1/3	2/3
F1 Level	(1)	F1 Hidden point (5)
F2 Offset	(2)	F2 Free Coding (6)
F3 NP/P	(3)	F3 Laser (7)
F4 HT. Transfer	(4)	F4 Light (8)
F1	F2	F3
F4	F1	F2
F3	F4	F3
F4	F1	F2

[Function]	3/3
F1 Unit Setting	(9)
F2 Main Setting	(01)
F3 EDM Tracking	(02)
F1	F2
F3	F4

2. Q Обзор

я Включает в себя все широко используемые функции измерения, Такая вещь Измерение угла, измерение расстояния, измерение координат

3. приложение

1. Опрос
2. Жесткость Включен Режим вождения полярной свай, Режим вождения свай, ортогональный на станцию, режим вождения декартовой свай
3. Резекция
4. Галстук расстояние Включен Многоугольник , радиальное
5. область
6. Отдаленная высота
7. Кого Траверс, обратный, Пересечение подшипников и подшипников, Азимут - расстояние пересечение, Пересечение расстояния и расстояния , пересечение линии до линии, расстояние и смещение, установленная точка, расширение
8. дорога в том числе управление дорогами, Дорожная позиция
9. Справочный элемент - Левша (Сетка вождения, Измерить линию и смещение, Ортогональное вождение, Сегментные ставки), Refarc (Измерить линию и смещение), Ссылка

3. спецификация

Модель PTS-121A	
Измерение угла (H v)	
Система обнаружения	Абсолютный энкодер
Минимальный дисплей	1 "/5 "/10 " (выбираемый)
Точность	2 дюйма
телескоп	
увеличение	30x
Поле зрения	30 минут на степень
Минимальное расстояние стрельбы	1,5 м
изображение	в вертикальном положении
Компенсатор	
система	Двух осевой
диапазон	± 3 минуты
Разрешение	1 дюйм
Измерение расстояния (IR)	
Единая призма (хорошо)	4000м
Отражающий лист	1000 метров
Точность	2 мм2ppm
Измерение времени (повторение/отслеживание)	0,8 секунды/0,3 секунды
Безрельтиментация измерения расстояния (RL)	
Диапазон (отражательная способность белой пластины 90%)	400 м/600 м (необязательно)
Точность	3 мм2ppm
Измерить время	1 секунда
коммуникация	
Внутренняя память	20 000 баллов (максимум 32 ГБ расширенной памяти)
Интерфейс	RS232, USB, SC Card, Bluetooth
Формат данных	Асии
Операция	
Операционная система	Система операции в реальном времени
экран	320*240 True Color TFT ЖК -экран, яркость может быть отрегулирована на 3 уровнях
клавиатура	Двухсторонняя буквенно-цифровая хрустальная клавиатура с подсветкой
Лазерная плуме	
тип	Лазерная точка, 4 уровня яркости регулируется
Точность	1 мм (высота оборудования 1. 1 мм для 5 м)
среда	
Тип батареи	Литий-ионная батарея с высокой энергией
Напряжение и емкость	7,4 В 3400 мАч
Время безотказной работы	18 часов (измерения непрерывного угла каждые 30 секунд)
Измерить время	Около 12 000 раз

Если вы заинтересованы в этом продукте, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.