

Цифровой теодолит DT-2A

Приложения включают:

- макет (переосмысление)
- горизонтальное/вертикальное выравнивание
- Выравнивание
- квалификация
- квадрат

Измерение угла

*Горизонтальный угол

*Вертикальный угол

Измерение расстояния

Через линию зрения (вверх/вниз или влево/вправо) в телескопе, чтобы измерить расстояние между целью и инструментом. (Точность $\leq 0,4\% D$)

Лазерное измерение

1. Ориентация измерения
2. Угол дизайн
3. Ценитальное измерение
4. Измерение уровня

Технический индекс

Телескоп

Прямое изображение

Увеличение 30 x

Эффективное открытие 47 мм

Разрешение мощности 3.75 "

Поле зрения 1 -й 30 ' (26 м/1000 м)

Минимальный подход □□

100 -ступенчатые отношения

Точность визуального расстояния $\leq 0,4 \square D$

Длина трубки 162 мм

Измерение угла

Метод инкрементного измерения оптической сетки Абсолютный
энкодер/энкодер

Диаметр круга 79□□

Минимальное чтение 1 ″, 5 ″, 10 ″, 20 ″ выбиралось

Единица измерения 360 °, 400 -е место, 6400 млн выбирается

Вертикальный угол ° Zenit□ °, горизонтальный ° Selectable

Precision 2 ″ □ 5 ″ □ 10 ″ Selectable

Банка

Дорожная тарелка 30 ″/2 мм

Круговая дорога 8 ″/2 мм

Компенсатор

Система жидкого электрического обнаружения

Диапазон компенсации $\pm 3 ′$

Мощность разрешения □ ″

Оптическая тяга

Прямое изображение

3 x увеличение

Диапазон подходов 0,3 м □ ∞

Поле зрения □ °

Лазерная салм

Плик сантехник лазер

Освещающий красный лазер

Класс II

Показывать

ЖК -тип □ четыре строки □ цифровые

Передача данных

RS□232C Порт

Батарея на борту

Ni-h перезаряжаемый аккумулятор

CC6□ напряжение

BDC 1800 MAH Время работы (около 10 часов)

Лазер

Длина волны 635 нм

Мощность 10 МВт

Эффективный диапазон (в течение дня) 150 м

Ошибка положения со зрением $\leq 5''$

DC3.3V Power

Рабочая температура □10 °C □ 45 °C

Операционная среда

Рабочая температура □20 °C □ 45 °C

Размер и вес

Размер 180 мм x 166 мм x 355 мм

Вес 6,5 кг

товарная накладная

Инструмент	1 шт
Батарея	2 штуки
Зарядка	1 шт
Оптическая тяга (только для инструментов оптических приборов)	1 шт
Взять инструменты	1 шт
Транспортный корпус	1 шт
Руководство оператора	1 шт

Не стесняйтесь обращаться к нам, если вы заинтересованы в этом продукте.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd.

Веб -сайт: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Контактное лицо: Линда

Должность: Менеджер по продажам

Коммерческий телефон: 8615814632339 QQ: 2850187683 Электронная почта: pjk@pjkcn.com

Добавить: 602, здание А, Хенгьян Чжэншенг, здание Уми, Джихуа -роуд, город Буджи, район Лонгганг, Шэньчжэнь