

## **DT-23 Digital Fehodolite**

В этой серии используется уникальная технология обработки шпинделя, и благодаря своей гибкой фюзеляже и послужным спискам высоких измерений, она улучшила сейсмическое сопротивление и водостойкость и применяется к областям гражданского строительства, таких как гражданское строительство, строительство, водопользование, водопользование, и судостроение.

### **◆ Абсолютная система энкодеров**

Профессиональная система абсолютного кодирования, которая не инициализируется при выключении или открытии устройства.

### **◆ Один горизонтальный телескоп пересечения шпинделя, специальная конструкция с концентрическими горизонтальными и вертикальными шпинделями.**

Новая концепция дизайна, которая сочетает в себе высокую точность, стабильность и сопротивление воздействию. Внутренняя система шпинделя была улучшена, чтобы сделать верхние и нижние лазерные точки полностью коаксиальными.

### **◆ Лазерные центристы делают его удобным для работы.**

Устройство простое и удобное для работы и адаптации к различным рабочим средам.

### **◆ Отличная водонепроницаемая функция, которую можно использовать независимо от плохой погоды.**

Технология IP66 означает, что вам не нужно беспокоиться о работе в плохой среде.



Модель		DT-23
телескоп	изображение	в вертикальном положении
	увеличение	30x
	Объективная апертура	45 мм
	Поле зрения	1° 30'
	Самое короткое расстояние просмотра	1,4 м
	Соотношение стадий	100
	Решен	3"
Измерение угла	Режим измерения угла	Абсолютная система энкодеров
	Минимальное число	1", 5"
	Точность	2 дюйма / 5 дюймов
	Угловые единицы	Deg/Mil/Gon
компенсация	Покрытие	± 3"
Down Pramet	Вниз по лазерному пластику	Оптимальное расстояние от 0 до 5м
	Оптическая центрирующая сила	Multi: 3x диапазон регулировки фокуса: 0,3 ~ ∞
Основание и структура тела		Интеграция

Точность флакона пластин		30 дюймов / 2 мм
Круглый точность флакона		8/2 мм
Рабочая температура		-25 до 50 °C
сила	Модель батареи	Перезаряжаемая литиевая батарея
	Напряжение	3,7 В.
Вес музыкальных инструментов		4,6 кг
объем		200 x 160 x 345 (мм)

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

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

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

Контакт: Линда

Позиция: менеджер по продажам

Деловой телефон: 8615814632339 QQ: 2850187683 Электронная почта: [pjk@pjkcn.com](mailto:pjk@pjkcn.com)

Добавить: 602, Билл А., Хено Масао, здание Оуми, Джихуа -роуд, город Биджи, район Лонгганг, Шэньчжэнь