

DT-22 цифровой теодолит

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 воздействия. Внутренняя система шпинделя была улучшена, чтобы сделать верхние и нижние лазерные точки полностью коаксиальными.

◆ **Лазерные центростры 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-22	
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	Begu/Mil/Gon
компенсация	Покрытие	± 3
Down Pramet	Вниз по лазерному пластику	Оптимальное расстояние от 0 до 5м
	Оптическая центростремленная сила	Multi: 3x диапазон регулировки фокуса: 0,3 ~ ∞
Основание и структура тела	Отдельный стиль	
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	4,8 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@pjkc.cn.com

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