

## **DT-23L Digital Theodolit**

Diese Serie verwendet eine einzigartige Spindelverarbeitungstechnologie und dank ihrer flexiblen Rumpf- und Erfolgsgeschichte von hochpräzisen Messungen hat sie den seismischen Widerstand und den Wasserbeständigkeit verbessert und wird auf Tiefbautechnik wie Bauingenieurwesen, Bauwesen, Wasserverbrauch angewendet. und Schiffbau.



### **◆ Absolutes Winkel -Encoder -System**

Ein professionelles absolutes Codierungssystem, das beim Herunterfahren oder Öffnen eines Geräts nicht initialisiert.

### **◆ Ein einzelnes horizontales Spindel -Crossing -Teleskop, spezielles Design mit horizontalen und vertikalen Spindeln konzentrisch.**

Ein neues Designkonzept, das hohe Präzision, Stabilität und Schlagfestigkeit kombiniert. Das interne Spindelsystem wurde verbessert, um die oberen und unteren Laserpunkte vollständig koaxial zu machen.

◆ **Laser -Zentripetal, bequem für die Arbeit.**

Das Gerät ist einfach und bequem zu bedienen und sich an eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen anzupassen.

◆ **Hervorragende Abdichtungsfunktion, die Sie nicht mit schlechtem Wetter stört.**

In der IP66 -Technologie müssen Sie sich keine Sorgen um die Arbeit in schlechten Umgebungen machen.

### Spezifikation

Modell		DT-23L
Teleskop	Bild	aufrecht
	Vergrößerung	30x
	Objektive Blende	45 mm
	Sichtfeld	1 ∅ 30
	Kürzeste Betrachtungsabstand	1,4 m
	Stadienverhältnis	100
	Gelöst	3 "
Winkelmessung	Winkelmessmodus	Absolutes Winkel -Encoder - System
	Mindestzahl	1 ", 5"
	Genauigkeit	2 Zoll / 5 Zoll
	Winkeleinheiten	Begu/mil/gon
Entschädigung	Berichterstattung	3
Down Pramet	Down Laser Plastik	Optimaler Abstand von 0 bis 5 m
	Optische Zentripetalkraft	Multi: 3x Focus - Einstellbereich: 0,3 ~ ∞
Basis- und Körperstruktur		Integration
Plattenfläschchengenauigkeit		30 Zoll / 2mm
Runde Fläschchengenauigkeit		8/2mm
Arbeitstemperatur		-TWENSY FÜNF °C ~ 50 °C
Gewalt	Batteriemodell	Wiederaufladbare Lithiumbatterie
	Stromspannung	3.7 V
Gewicht der Musikinstrumente		4.6 Kg
Volumen		200 x 160 x 345 (mm)

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Website: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Kontakt: Linda

Position: Verkaufsleiter

Geschäftstelefon: 8615814632339 QQ : 2850187683 E -Mail: [pjk@pjkc.cn](mailto:pjk@pjkc.cn)

Add: 602, Bill A, Henyo Masao, Oumi -Gebäude, Jihua Road, Stadtbiji, Longgang District, Shenzhen