

DT-21 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.

Merkmale:

1. Spezial Symbol: Einzelhorizontale Spindel über das Teleskop

Das neue Designkonzept kombiniert höhere Genauigkeit, bessere stabile Spezifikationen und Schlagfestigkeit.

2. Absolut Lautwinkel -Encoder -System

Sie können Winkeldaten laden, ohne "0" zu bestehen, wodurch Winkelmessungen einfacher und bequemer werden.

3. Doppel Jede Achse hat eine CCD installiert

Machen Sie Ihre Messungen genauer, stabiler und zuverlässiger.

4. China SE/English Large Display

Es verwendet die Hintergrundbeleuchtungstechnologie, um horizontale und vertikale Winkel gleichzeitig anzuzeigen. Es ist bequem, weil es unter verschiedenen Bedingungen verwendet werden kann.

5. Downlas Nun, die Punkte

Die Fähigkeit, einen Laserstrahl koaxial mit der Kollimation des Teleskops zu emittieren, erleichtert das Einrichten und Betrieb des Geräts.

6. Ausgezeichnet Wasserdichtes und staubdichtes IP66

Es verhindert, dass Staub in das Innere eindringt, und behält selbst in schlechten Umgebungen eine gute Leistung bei.



Modell		DT-21
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	0 ~ 5 m optimaler Entfernungsbereich
	Optische Zentripetalkraft	Multi: 3x Focus -Einstellbereich: 0,3 ~ ∞
Basis- und Körperstruktur		Getrennter Stil
Plattenfläschchengenauigkeit		30 Zoll / 2mm
Runde Fläschchengenauigkeit		8/2mm
Arbeitstemperatur		-25 °C bis 50 °C
Gewalt	Batteriemodell	Wiederaufladbare Lithiumbatterie
	Stromspannung	3.7 V
Gewicht der Musikinstrumente		4,8 kg
Volumen		200 x 160 x 345 (mm)

Anwendung:

Elektronische Theodoliten der Serie können für 3-4 Niveaus von 3-Winkel-kontrollierten Messungen in Ländern und Städten wie Eisenbahnen, Straßen, Brücken, Wasserprojekten, Minen, Reparatur großer Geräte, topografischen Vermessungen und mehr verwendet werden.

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@pjkcn.com

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