

Teodolite digitale DT-21

Questa serie utilizza una tecnologia di elaborazione del mandrino unica e grazie alla sua fusoliera flessibile e alla traccia di misurazioni ad alta precisione, ha migliorato la resistenza sismica e la resistenza all'acqua e viene applicata a campi di ingegneria civile come ingegneria civile, costruzione, uso dell'acqua, uso dell'acqua e costruzione navale.

Caratteristiche:

1. Speciale Simbolo: fuso orizzontale singolo attraverso il telescopio

Il nuovo concetto di design combina una maggiore precisione, migliori specifiche stabili e resistenza all'impatto.

2. Assoluto Sistema di codificatore di angolo di lutezza

È possibile caricare i dati dell'angolo senza passare "0", rendendo le misurazioni dell'angolo più facili e convenienti.

3. Doppio Ogni asse ha un CCD installato

Rendi le tue misurazioni più accurate, stabili e affidabili.

4. Cina SE/Inglese Display di grandi dimensioni

Utilizza la tecnologia di retroilluminazione per visualizzare contemporaneamente gli angoli orizzontali e verticali. È conveniente perché può essere utilizzato in una varietà di condizioni.

5. Downlas Bene, i punti

La capacità di emettere un raggio laser in coassialità con la collimazione del telescopio rende più facile impostare e gestire il dispositivo.

6. Eccellente IP66 impermeabile e polvere

Impedisce alla polvere e alla polvere di entrare nell'interno e mantiene buone prestazioni anche in ambienti poveri.



Modello		DT-21
telescopio	immagine	in posizione verticale
	ingrandimento	30x
	Apertura oggettiva	45 mm
	Campo visivo	1° 30'
	Distanza di visione più breve	1,4 m
	Rapporto stadia	100
	Risolto	3 "
Misurazione dell'angolo	Modalità di misurazione dell'angolo	Sistema di encoder angolo assoluto
	Numero minimo	1 ", 5"
	Precisione	2 pollici / 5 pollici
	Unità angolari	Begu/mil/gon
compensazione	Copertura	± 3

Down Pramet	Giù in plastica laser	0 ~ 5 m di distanza ottimale
	Forza centripeta ottica	Multi: 3x Focus Regulation Range: 0,3 ~ ∞
Base e struttura del corpo		Stile separato
Precisione della fiala della piastra		30 pollici / 2 mm
Accuratezza della fiala rotonda		8/2 mm
Temperatura di lavoro		-25 °C a 50 °C
forza	Modello della batteria	Batteria di litio ricaricabile
	Voltaggio	3.7V
Peso degli strumenti musicali		4.8 kg
volume		200 x 160 x 345 (mm)

applicazione:

I teodoliti elettronici in serie possono essere utilizzati per 3-4 livelli di misurazioni controllate a 3 angoli in paesi e città, come ferrovie, strade, ponti, progetti idrici, miniere, fissaggio di attrezzature di grandi dimensioni, rilevamento topografico e altro ancora.

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Sito web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contatto: Linda

Posizione: responsabile delle vendite

Telefono aziendale: 8615814632339 QQ: 2850187683 Email: pjk@pjkcn.com

Aggiungi: 602, Bill A, Henyo Masao, Oumi Building, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen