

Teodolite digitale DT-23

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.

◆ Sistema di encoder angolo assoluto

Un sistema di codifica assoluta professionale che non si inizializza durante la chiusura o l'apertura di un dispositivo.

◆ Telescopio di attraversamento del fuso orizzontale singolo, design speciale con mandrini orizzontali e verticali concentrici.

Un nuovo concetto di design che combina elevata precisione, stabilità e resistenza all'impatto. Il sistema del mandrino interno è stato migliorato per rendere completamente coassiali i punti laser superiore e inferiore.

◆ I centripetali laser lo rendono conveniente per il lavoro.

Il dispositivo è semplice e conveniente per funzionare e adattarsi a una varietà di ambienti di lavoro.

◆ Eccellente funzione impermeabile che può essere utilizzata indipendentemente dal maltempo.

La tecnologia IP66 significa che non devi preoccuparti di lavorare in ambienti negativi.



Modello		DT-23
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	Distanza ottimale da 0 a 5m
	Forza centripeta ottica	Multi: 3x Focus Regulation Range: 0,3 ~ ∞
Base e struttura del corpo		Integrazione

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		4.6 kg
volume		200 x 160 x 345 (mm)

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