

DT-23 Théodolite numérique

Cette série utilise une technologie de traitement de broche unique, et grâce à son fuselage flexible et ses antécédents de mesures de haute précision, il a amélioré la résistance sismique et la résistance à l'eau, et est appliquée aux domaines du génie civil tels que le génie civil, la construction, l'utilisation de l'eau, et la construction navale.

◆ Système d'encodeur à angle absolu

Un système de codage absolu professionnel qui n'initialise pas lors de l'arrêt ou de l'ouverture d'un appareil.

◆ Télescope de croisement à broche horizontal unique, conception spéciale avec broches horizontales et verticales concentriques.

Un nouveau concept de conception qui combine une haute précision, stabilité et résistance à l'impact. Le système de broche interne a été amélioré pour rendre les points laser supérieurs et inférieurs complètement coaxiaux.

◆ Les centripets laser le rendent pratique pour le travail.

L'appareil est simple et pratique pour fonctionner et s'adapter à une variété d'environnements de travail.

◆ Excellente fonction étanche qui peut être utilisée quel que soit le mauvais temps.

La technologie IP66 signifie que vous n'avez pas à vous soucier de travailler dans de mauvais environnements.



Modèle		DT-23
télescope	image	droit
	grossissement	30x
	Ouverture objective	45 mm
	Champ de vision	1° 30
	Distance de visualisation la plus courte	1,4 m
	Ratio de stades	100
	Résolu	3 "
Mesure d'angle	Mode de mesure d'angle	Système d'encodeur à angle absolu
	Nombre minimum	1 ", 5"
	Précision	2 pouces / 5 pouces
	Unités d'angle	Begu / mil / gon
compensation	Couverture	± 3
En bas	En plastique laser en bas	Distance optimale plage de 0 à 5m
	forcer centripète optique	Multi: plage de réglage de la mise au point 3x: 0,3 ~ ∞

Base et structure corporelle		Intégration
Précision du flacon de plaque		30 pouces / 2 mm
Précision du flacon rond		8/2 mm
Température de travail		-25 °C à 50 °C
force	Modèle de batterie	Batterie de lithium rechargeable
	Tension	3.7 V
Poids des instruments de musique		4,6 kg
volume		200 x 160 x 345 (mm)

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Site Web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contact: Linda

Position: directeur des ventes

Téléphone commercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Courriel: pjk@pjkcn.com

Ajouter: 602, Bill A, Henyo Masao, bâtiment Oumi, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen