

DT-21 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.

Caractéristiques:

1. Spécial Symbole: une seule broche horizontale à travers le télescope

Le nouveau concept de conception combine une précision plus élevée, de meilleures spécifications stables et une résistance à l'impact.

2. Absolu Système d'encodeur d'angle de lutte

Vous pouvez charger des données d'angle sans passer "0", ce qui rend les mesures d'angle plus faciles et plus pratiques.

3. Double Chaque essieu a un CCD installé

Rendez vos mesures plus précises, stables et fiables.

4. Chine SE / grand affichage anglais

Il utilise la technologie du rétroéclairage pour afficher simultanément les angles horizontaux et verticaux. Il est pratique car il peut être utilisé dans diverses conditions.

5. Downlas Eh bien, les points

La capacité d'émettre un faisceau laser coaxialement avec la collimation du télescope facilite la configuration et le fonctionnement de l'appareil.

6. Excellent IP66 imperméable et imperméable

Il empêche la poussière et la poussière d'entrer à l'intérieur et maintient de bonnes performances même dans des environnements pauvres.



Modèle		DT-21
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	0 ~ 5m Plage de distance optimale
	forcer centripète optique	Multi: plage de réglage de la mise au point 3x: 0,3 ~ ∞
Base et structure corporelle		Style séparé
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		4,8 kg
volume		200 x 160 x 345 (mm)

application:

Les théodolites électroniques des séries peuvent être utilisées pour 3 à 4 niveaux de mesures contrôlées à 3 angles dans les pays et les villes, tels que les chemins de fer, les routes, les ponts, les projets d'eau, les mines, la fixation de grands équipements, l'arpentage topographique, etc.

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