Teodolite digitale DT-2A

Potenza di risoluzione 3.75 "

Campo della visione 1 ° 30 ′ (26 m/1000m)

Le applicazioni includono:
- Layout (ripensare)
- Allineamento orizzontale/verticale
- livellamento
- Qualifica
- piazza
Misurazione dell'angolo
*Angolo orizzontale
*Angolo verticale
Misurazione della distanza
Attraverso la linea di visione (su/giù o sinistra/destra) nel telescopio per misurare la distanza tra il bersaglio e lo strumento. (Precisione \leq 0,4% d)
Misurazione Laser
1. Misurazione dell'orientamento
2. Design angolare
3. Misurazione centrale
4. Misurazione del livello
Indice tecnico
Telescopio
Immagine eretta
30 × aumento
Apertura efficace 47 mm

Approccio minimo 🖂		
Relazione a 100 fasi		
Precisione della distanza visiva ≤0,4 [] d		
Lunghezza del tubo 162 mm		
Misurazione dell'angolo		
Metodo di misurazione incrementale della griglia ottica Encoder/encoder assoluto		
Diametro del cerchio 79□□		
Lettura minima 1 ", 5 ", 10 ", 20 " selezionabile		
Unità di misura 360°, 400Gon, 6400 mil selezionabile		
Angolo verticale[] ° cenit[] °, orizzontale ° selezionabile		
Precision 2 " 🛮 5 " 🗎 10 " selezionabile		
Vaso		
Piastra stradale 30 "/2mm		
Circular Road 8 '/2mm		
Compensatore		
Sistema di rilevamento liquido-elettrico		
Intervallo di compensazione ± 3 ′		
Potenza di risoluzione [] "		
Plump ottico		
Immagine eretta		
3 × aumento		
Intervallo di avvicinamento 0,3 m □ ∞		
Campo di visione 🛘 °		
Plump laser		
Laser idraulico Pick		
Laser rosso illuminante		

Grado II

Spettacolo

Tipo LCD
☐ quattro righe ☐ digitale

Comunicazione dei dati

Porta RS

☐
232C

Batteria a bordo

Fonte di batteria ricaricabile Ni-H

Tensione CC6□

BDC 1800 MAH Operation Time (circa 10 ore)

Laser

Lunghezza d'onda 635nm

Potenza da 10 mW

Gamma efficace (durante il giorno) 150 m

Errore di posizione con la vista ≤5 "

DC3.3V Potenza

Temperatura di lavoro □10 °C □ □ 45 °C

Ambiente operativo

Temperatura operativa ☐20 °C ☐ ☐ 45 °C

Dimensioni e peso

Dimensione 180 mm × 166 mm × 355 mm

Peso 6,5 kg

lista imballaggio

Strumento	1 PC
Batteria	2 pezzi
Ricarico	1 PC
Plump ottico (solo per strumenti a piombo ottico)	1 PC
Prendi strumenti	1 PC
Custodia di trasporto	1 PC
Manuale dell'operatore	1 PC

Non esitare a contattarci se sei interessato a questo prodotto.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd.

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

Persona di contatto: Linda

Titolo della posizione: responsabile delle vendite

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

Aggiungi: 602, Building A, Hengyang Zhengsheng, Oumi Building, Jihua Road, Buji City, Longgang District,

Shenzhen