

Digital Theodolith DT-2A

Anwendungen umfassen:

- Layout (überdenken)
- Horizontale/vertikale Ausrichtung
- Nivellierung
- Qualifikation
- Quadrat

Winkelmessung

*Horizontaler Winkel

*Vertikaler Winkel

Entfernungsmessung

Durch die Sichtlinie (Up/Down oder Links/rechts) im Teleskop, um den Abstand zwischen dem Ziel und dem Instrument zu messen. (Präzision $\leq 0,4\%$ d)

Lasermessung

1. Messung der Orientierungsmessung
2. Winkeldesign
3. Zenitalmessung
4. Levelmessung

Technischer Index

Teleskop

Bild aufrecht

30 x Anstieg

Effektive Öffnung 47 mm

Auflösungskraft 3,75 "

Blickfeld 1st 30 '(26 m/1000 m)

Mindestansatz \square

100 Bühnenbeziehung

Visualentfernung Genision $\leq 0,4 \square D$.

162 mm Rohrlänge

Winkelmessung

Inkrementelle Messmethode des optischen Gitters Absoluter
Encoder/Encoder

Kreisdurchmesser 79 \square

Minimaler Lesen 1 ", 5", 10 ", 20" Selektierbar

Maßeinheit 360 °, 400gon, 6400mil Selektierbar

Vertikaler Winkel ° Cenit \square °, horizontal \square ° ausgewähltbar

Präzision 2 " \square 5" \square 10 "Selektierbar

Krug

Straßenplatte 30 "/2mm

Kreisförmige Straße 8 '/2mm

Kompensator

Flüssig-elektrisches Erkennungssystem

Kompensationsbereich $\pm 3'$

Auflösungskraft \square''

Optische Lot

Bild aufrecht

3 x Erhöhung

Ansatzbereich 0,3 m \square ∞

Sichtfeld \square°

Laserläden

Klempnerlaser

Illuminierender roter Laser

Klasse II

Zeigen

LCD -Typ □ vier Zeilen □ digital

Datenkommunikation

RS□232C -Port

Batterie an Bord

Ni-H wiederaufladbare Batteriequelle

CC6□ -Spannung

BDC 1800 MAH Betriebszeit (ca. 10 Stunden)

Laser

Wellenlänge 635nm

10 MW Kraft

Effektiver Bereich (tagsüber) 150 m

Positionsfehler mit Ihrem Blick ≤ 5 Zoll

DC3.3V -Kraft

Arbeitstemperatur □10 °C □ □ 45 °C

Betriebsumgebung

Betriebstemperatur □20 °C □ □ 45 °C

Größe und Gewicht

Dimension 180 mm × 166 mm × 355 mm

Gewicht 6,5 kg

Packliste

Instrument	1 PC
Batterie	2 Stücke
Wiederbelebung	1 PC
Optische Lot (nur für optische Lotinstrumente)	1 PC
Tools nehmen	1 PC
Transportfall	1 PC
Bedienungsanleitung	1 PC

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd.

Website: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Kontaktperson: Linda

Positionstitel: Verkaufsleiter

Gewerbliches Telefon: 8615814632339 QQ: 2850187683 E-Mail: pjk@pjkc.cn

Add: 602, Gebäude A, Hengyang Zhengsheng, Oumi -Gebäude, Jihua Road, Buji City, Longgang District, Shenzhen