

- Handliche elektrische Entladungsmaschine Kopf
- Erweiterter integrierter Speicher (maximal 50.000) Punkt)
- Hohe Genauigkeit und langfristige Messung Reichweite
- Vervollständigen Sie die Bewerbung Programm
- Bequemes Datenmanagement System
- Elektronisches Auto Kompensator
- Länge Akkulaufzeit

Spezifikation:

Modell	PTS-142R10
Entfernungsmessung (bei sonnigem Wetter)	
Keiner Prisma	1000 Meter
Bereich 1p	2,0 km
Bereich 3p	3,0 km
Blatt	2,0 km
Teleskop	
Öffnung	45 mm
Vergrößerung	30 x
Bild	aufrecht
Sichtfeld	30 Minuten pro Grad
Mindestfokus	1,5 m
Genauigkeit	± (2mm2ppm □ D)
Mindestlesen	
Präzisionsmodus	1 mm
Schnellmodus	1 mm
Tracking -Modus	1 mm
Geschwindigkeitsmessung	
Präzisionsmodus (Wiederholung)	1,8 Sekunden (erste 2,5 Sekunden)
Schneller Vorwärtsmodus (Wiederholung)	0,9 Sekunden (erste 2,5 Sekunden)
Tracking -Modus	0,4 Sekunden (erste 1,5 Sekunden)
Atmosphärische Korrektur	
PPM -Eingangsbereich	-499PPM bis 499 ppm (Schritt 1PPM)
Prisma Konstante Korrektur	-99 mm bis 99 mm (Schritt 1ppm)
Winkelmessung	
Mindestanzeige	1 Zoll
Standardabweichung	2 Zoll
Zeit messen	0,1 Sekunden
Rundstufe	8 Zoll/2mm
Plattenebene	30 Zoll/2mm
Optische Zentripetalkraft	
Vergrößerung	3x
Fokusbereich	0,5 ~ ∞
Bild	aufrecht
Sichtfeld	4 °
Batterie	
Stromspannung	DC7.2V
Akkulaufzeit (20 °C)	
Nickel Wasserstoffbatterie BDC27H 2.7AH	Abstand und Winkelmessung: 4,5H
	Winkelmessung: 18h
Lithiumbatterie BDC40L 4.0AH	Abstand und Winkelmessung: 4,5H
	Winkelmessung: 30 Stunden
Temperatur	
Lagertemperatur	-40 °C bis 60 °C
Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C

Größe	190 x 210 x 350 mm
Gewicht	6 kg

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.