

PTS-132R Series China Stazione totale con precisione di 2 secondi

- Elettroerosione a portata di mano Testa
- Memoria interna estesa (max.50000 punti)
- Alta precisione e misurazione lunga allineare
- Applicazione completa programmi
- Comoda gestione dei dati sistema
- Auto elettronica compensatore
- Lungo durata della batteria
- Impermeabile e antipolvere



Specifiche:

MODELLO	PTS-132R10
Misurazione della distanza (in buone condizioni meteorologiche)	
Nessun prisma	1000 m

Gamma 1P	2,0 km
Gamma 3P	3,0 km
foglio	2,0 km
Telescopio	
Apertura	45 mm
Ingrandimento	30X
Telescopio	eretto
Campo visivo	1°30'
Messa a fuoco minima	1,5 m
Precisione	±(2mm2ppm·D)
Lettura minima	
Modalità di precisione	1 mm (0,005 piedi)
Modalità tracciamento	1 mm (0,005 piedi)
Velocità di misurazione	
Modalità di precisione	2,5 sec
Modalità tracciamento	0.5s (prima volta 1.5s)
Correzione atmosferica	
intervallo di ingresso ppm	-99ppm~99ppm (passo 1ppm)
Prisma correzione costante	-99ppm~99ppm (passo 1ppm)
Metodo	incrementale
Esplorazione	Doppio
Lettura minima	5"/1" (1mgon/0.5mgon)
Errore medio	2" (0,5mgon)
Tempo di misurazione	0.1s
Il campo di lavoro del compensatore	±3'
Sensibilità al livello	
Livello del piatto	30"/2mm
Livello circolare	8'/2 mm
Piombo ottico	
Ingrandimento	3X
Allineare	0,5 m-∞
Immagine	Eretto
Campo visivo	5°
Batteria	
Voltaggio	DC7.2V
Capacità	2.2 Ah
Durata della batteria (±20 °C)	Misurazione della distanza e dell'angolo: 4 ore (7000 punti)
	Misura dell'angolo: 20h
Peso della batteria	0,35 kg
Misurare	114x175x342mm
Peso	5,6 kg

Non esitate a contattarci se siete interessati a questo prodotto.