

- Machine à décharge électrique pratique tête
- Mémoire intégrée étendue (maximum 50 000) indiquer)
- Haute précision et mesure à long terme gamme
- Remplir la demande programme
- Gestion pratique des données système
- Voiture électronique Compensateur
- longueur Durée de vie de la batterie

spécification:

Modèle	PTS-142R10
Mesure de la distance (par temps ensoleillé)	
Aucun prisme	1000 mètres
Range 1p	2,0 km
Range 3p	3,0 km
Feuille	2,0 km
télescope	
Ouverture	45 mm
grossissement	30 x
image	droit
Champ de vision	30 minutes par diplôme
Focus minimum	1,5 m
Précision	± (2 mm ² ppm □ d)
Lecture minimale	
Mode de précision	1 mm
Mode rapide	1 mm
Mode de suivi	1 mm
Mesure de la vitesse	
Mode de précision (répéter)	1,8 seconde (2,5 premières secondes)
Mode avancé rapide (répéter)	0,9 seconde (2,5 premières secondes)
Mode de suivi	0,4 seconde (1,5 première seconde)
Correction atmosphérique	
plage d'entrée PPM	-499 ppm à 499 ppm (étape 1 ppm)
Correction constante du prisme	-99 mm à 99 mm (étape 1 ppm)
Mesure d'angle	
Affichage minimum	1 pouce
Écart-type	5 centimètres
Temps de mesure	0,1 seconde
Niveau rond	8 pouces / 2 mm
Niveau de plaque	30 pouces / 2 mm
Force centripète optique	
grossissement	3x
Gamme de mise au point	0,5 ~ ∞
image	droit
Champ de vision	4 °
batterie	
Tension	DC7.2V
La durée de vie de la batterie (20 °C)	
Batterie d'hydrogène nickel BDC27H 2,7AH	Mesure de distance et d'angle: 4,5h
	Mesure d'angle: 18h
Batterie au lithium BDC40L 4.0AH	Mesure de distance et d'angle: 4,5h
	Mesure d'angle: 30 heures
température	
Température de stockage	-40 °C à 60 °C
Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °C

taille	190 x 210 x 350 mm
Poids	6 kg

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.