

- Máquina de descarga eléctrica práctica cabeza
- Memoria incorporada extendida (máximo 50,000) punto)
- Alta precisión y medición a largo plazo rango
- Completa la solicitud programa
- Gestión de datos conveniente sistema
- Coche electrónico Compensador
- longitud Duración de la batería

especificación:

Modelo	PTS-142R10
Medición de distancia (en clima soleado)	
Ninguno prisma	1000 metros
Rango 1p	2.0 km
Rango 3p	3.0 km
Hoja	2.0 km
telescopio	
Abertura	45 mm
aumento	30 x
imagen	vertical
Campo de visión	30 minutos por grado
Enfoque mínimo	1,5 m
Exactitud	± (2 mm/2ppm × d)
Lectura mínima	
Modo de precisión	1 mm
Modo rápido	1 mm
Modo de seguimiento	1 mm
Medición de velocidad	
Modo de precisión (repetir)	1.8 segundos (primeros 2.5 segundos)
Modo de avance rápido (repetir)	0.9 segundos (primeros 2.5 segundos)
Modo de seguimiento	0.4 segundos (primeros 1.5 segundos)
Corrección atmosférica	
rango de entrada de PPM	-499ppm a 499ppm (paso 1ppm)
Corrección constante de prisma	-99 mm a 99 mm (paso 1ppm)
Medición de ángulo	
Visualización mínima	1 pulgada
Desviación estándar	2 pulgadas
Medir el tiempo	0.1 segundos
Nivel redondo	8 pulgadas/2 mm
Nivel de placa	30 pulgadas/2 mm
Fuerza centrípeta óptica	
aumento	3x
Rango de enfoque	0.5 ~ ∞
imagen	vertical
Campo de visión	4 °
batería	
Voltaje	DC7.2V
Duración de la batería (20 °C)	
Batería de hidrógeno de níquel BDC27H 2.7AH	Medición de distancia y ángulo: 4.5h
	Medición de ángulo: 18h
Batería de litio BDC40L 4.0AH	Medición de distancia y ángulo: 4.5h
	Medición de ángulo: 30 horas
temperatura	
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 60 °C
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 55 °C

tamaño	190 x 210 x 350 mm
Peso	6 kg

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.