

El Durómetro Leeb CMSHT300, puede medir rápida y fácilmente una variedad de materiales metálicos, los valores de medición de dureza se muestran simultáneamente, puede cambiar libremente diferentes estándares de dureza. Está formado por una pantalla de visualización de alta definición TFT, teclado táctil, menú simple -operación conducida y potente, WIFI, USB de almacenamiento integrado, que es conveniente para almacenar datos. Es un instrumento necesario para pruebas no destructivas.



## Funcionamiento

Dirección de prueba	Altamente preciso en cualquier dirección de impacto (360 grados)
Intervalo de prueba	(170-960)HLD(17.9-69.5)HRC(19-683)HB(80-1042)HV(30.6-102.6)HS (59.1-88)HRA (13.5-101.7)HRB
Estándares de dureza	HL, HV, HRA, HRC, HRB, HB, HV, HS
Exactitud	HLD: $\pm 0.5\%$ (800HLD)
Repetibilidad Valor	HLD: 0.8% (800HLD)
Resolución	Pantalla TFT con luz de fondo, teclado táctil / almohadilla
Almacenamiento de datos	Grupo de datos Estándar 140 / soporte personalizado

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

WiFi	Los datos de traducción a larga distancia se leen inmediatamente en el móvil del cliente
Buscador de datos	Si
Idioma	Chino / Inglés / soporte personalizado
Fuente de alimentación	1.5V AA batería seca 2
Pantalla de baja potencia	Si
Condiciones de trabajo	Temperatura de funcionamiento: 10-50 C; Temperatura de almacenamiento: -30 C -60 C; Humedad: 90% máximo;
Materiales aplicables	Acero y herramienta de aleación de acero fundido de acero, fundición gris acero inoxidable nodular, cobre de aleación de aluminio fundido de hierro fundido, aleaciones de zinc (latón) una aleación de cobre y, cobre estaño (bronce). El espesor de todos los materiales no debe ser inferior a 5 mm
Aplicaciones	Rodamientos y otras partes; Análisis de fallas del grupo y equipo generador de turbina de vapor de recipientes a presión; Piezas pesadas; Montaje mecánico o permanente instalado; El espacio de prueba es muy estrecho; El registro original de los requisitos formales en los resultados de las pruebas;

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO