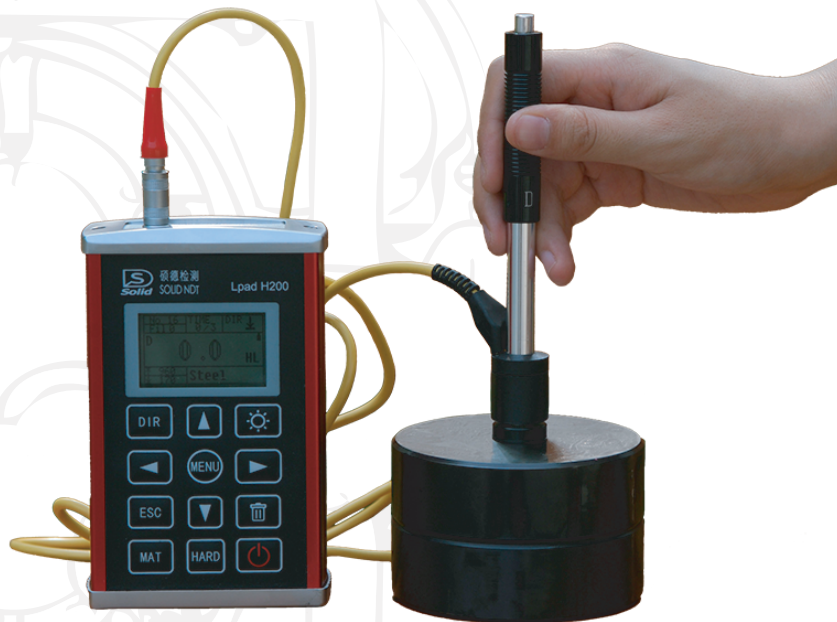


El Durómetro Leeb CMSHT200 puede medir rápida y fácilmente una variedad de materiales metálicos, los valores de medición de dureza se muestran simultáneamente, puede cambiar libremente entre diferentes dureza estándar, puede ser rango de tolerancia preestablecido, fuera de rango automático alarma.

Confiable sistema de circuitos integrados de estables y de baja potencia, pantalla completa, operación simple impulsada por menú sencillo y potente. Incluye chips de memoria integrados de alta capacidad, pero también almacenamiento externo en USB. 200 horas de tiempo de espera. Especialmente adecuado para trabajo y operaciones de campo



Funcionamiento

Valor	HLD: 0.8% (800HLD)
Resolución	Pantalla LCD
Dimensiones	130 mm × 80 mm × 35 mm
Fuente de alimentación	Batería de litio recargable
Escalas de Dureza	HL, HV, HRA, HRC, HRB, HB, HV, HS

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

Horas laborales	Alrededor de 10 horas
Condiciones de trabajo	Temperatura de funcionamiento: 10-50 C; Temperatura de almacenamiento: -30 C -60 C; Humedad: 90% máximo;
Materiales aplicables	<p>Acero y acero fundido, acero para herramientas de aleación, acero inoxidable, hierro fundido gris, fundición nodular, aleación de aluminio fundido, aleaciones de cobre y zinc (latón), una aleación de cobre y estaño, cobre (bronce)</p> <p>Rodamientos y otras partes;</p> <p>Análisis de fallas del recipiente a presión, grupo generador de turbina de vapor y equipo;</p> <p>Piezas pesadas;</p> <p>Montaje mecánico o permanente instalado;</p> <p>El espacio de prueba es muy estrecho;</p> <p>El registro original de los requisitos formales en los resultados de las pruebas;</p>

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