

INTRODUCCIÓN

La máquina probadora de durezas Rockwell 300HRSS -150 resulta ser la adecuada para determinar la dureza Rockwell y Rockwell Superficial de metales no ferrosos, acero de aleación y aleaciones duras, así como capas tratadas de la superficie de metal, como la capa de cementado, nitrurado y la capa de recubrimiento galvanizado, etc. Es especialmente adecuado para determinar la pieza de trabajo heterotípica.

CARACTERÍSTICAS

- * Prueba de fuerza de control de lazo cerrado.
- * Seguimiento y pruebas en forma automática, no hay error en la prueba causado por la deformación del bastidor y la pieza de trabajo.
- * El cabezal de medición puede moverse hacia arriba o hacia abajo y sujetar la pieza de trabajo de forma automática, sin necesidad de aplicar fuerza de ensayo preliminar a mano.
- * Gran precisión en el desplazamiento de la escala óptica como sistema de medición.
- * Mesa de prueba grande, que es adecuado para pruebas sobre piezas de geometría irregular y piezas de trabajo pesadas.
- * La primera prueba es eficaz.
- * Gran pantalla LCD, menú de operaciones, funciones completas [procesamiento de datos, equivalencias de dureza entre las diferentes escalas de dureza].
- * Interfaz de datos RS232
- * Computadora superior es opcional [equipada con un software especializado].
- * La precisión se ajusta a GB / T 230.2, ISO 6508-2 y ASTM E18.



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

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

www.cmsmetrology.com.mx

www.controly medicion.com.mx