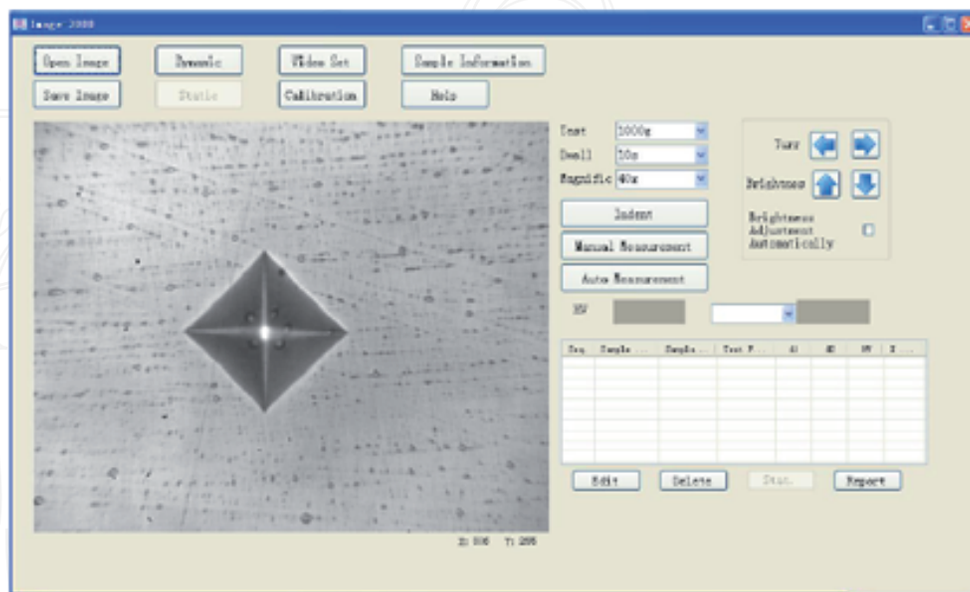


1. Este sistema puede coincidir con una gran variedad de máquinas probadoras de dureza Vickers, lo que le permite al usuario actualizar una máquina de medición de dureza independiente o un sistema de medición por computadora.
2. Funcionamiento adecuado para probadores de microdurezas y Vickers, en donde la fuerza máxima de la prueba puede ser de 1, 5, 10, 30, 50kg.
3. Imágenes de alta resolución y medición manual de indentación;
4. Valor digital del eje X, al iniciar el programa de forma automática se genera la curva de distribución de dureza en la capa profunda (opcional);
5. Calibración con micrómetro o bloque de dureza, permite calibrar de forma automática;
6. Conversión de dureza en diferentes escalas de dureza según la norma ASTM.
7. Estadísticas de los valores de dureza e indicador de alarma para valores fuera del intervalo de dureza;
8. Fácil de instalar, utilizar computadoras portátiles en lugar de computadoras de escritorio;
9. Interfaz simple, fácil de utilizar sin necesidad de entrenamiento;
10. Personalización de los ajustes para los informes de la prueba, todos los datos de prueba se pueden guardar por mucho tiempo y fácil para la investigación histórica.
11. Cámara digital con 1280x1080 píxeles, 1/2-pulgada, USB 2.0.



ACCESORIOS OPCIONALES

1. Plataforma digital X-Y
Precisión digital del eje X - Y: 1µm.
La posición del eje X puede introducirse de manera directa en el programa de medición de dureza, el programa permite calcular automáticamente la dureza a lo largo de la curva de distribución de la profundidad y la profundidad efectiva de la capa endurecida.
2. Computadora Lenovo

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