MÁQUINA DE COMPRESIÓN



Esta máquina adopta una servoválvula digital de alta precisión con función de control de circuito cerrado de fuerza, que puede realizar carga de tasa de carga igual o carga de tasa de esfuerzo igual, con alta precisión de control y buena confiabilidad.

Usa Microordenador para realizar la medición electrónica, completar automáticamente la prueba de resistencia a la compresión y calcule automáticamente e imprima informes, Ampliamente utilizados en la industria de la construcción y unidades de inspección.

Datos Técnicos

- Capacidad de celda de carga: 2000KN
- Rango de carga: 5%-100%
- Sistema de control: Software y Computadora Integrada
- Distancia entre placas de compresión: 320mm
- Golpe del pistón: 50mm
- Distancia entre columnas: 260mm
- Tamaño de las placas de compresión: Ф300mm
- Tamaño la máquina: de (L*W*H)800*400*1200mm
- Energía: 2KW
- Peso: 750kg
- Medida de seguridad: Protección de sobrecarga





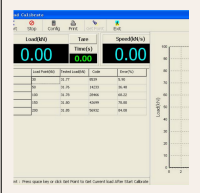
Software



Interfaz de informe de configuración



Interfaz de informe



Interfaz de calibración





