

PROBADOR DE TEMPERATURA DE PUNTO DE REBLANDECIMIENTO VICAT POR DEFORMACIÓN TÉRMICA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Este analizador de temperatura abarca la microelectrónica propulsada y la innovación de control de PC, la robotización y las estrategias de los beneficios de tener un proceso de prueba de artículos. Si bien aún no se ha completado la entrada de la consola numérica, se está preparando la información, CRT muestra una curva de sombreado, tiene un vasto límite de almacenamiento y mapeo de información y revela una capacidad de impresión única.

Estándar de trabajo:

Por ejemplo: GB / T 1633, GB / T 8802, GB / T 1634, ISO 2507, ISO 75, ISO 306, ASTM D1525, ASTM D 648, etc.

Especificaciones:

- Control de temperatura extendido: - 300oC temperatura ambiente.
- Velocidad de calentamiento: (120 +10) oC / h (12 +1) oC / 6min (50 +5) oC / h (5 +0.5) oC / 6min
- Error de señal de temperatura: 0.1 oC
- Exactitud del control de temperatura: ± 0.5 oC
- El mayor error de signo de distorsión: ± 0.01 mm,
- Medición de la deformación: 0-1 .5 mm
- Test Count Count: 3
- Barras de calidad y cama apilable: 68g.
- Medio de calentamiento: aceite de silicona metálica (generalmente se elige la consistencia cinemática de 200 centistokes) o aceite de transformador
- Enfriamiento: enfriamiento regular de más de 150, 150 o menos enfriamiento por agua o enfriamiento normal.
- Fuerza de calentamiento: 4kw
- Tamaño del instrumento: 540mm \times 520mm \times 970mm

SKU: BELLH-PROTEM-PRV7 | **Categorías:** [Máquina de prueba de metal](#) |

COTECNO

COTECNO