

CÁMARA DE IMPACTO A BAJA TEMPERATURA BELL-CAMIMP-BT100



SKU: B-01-25-0601-0404 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

La cámara de temperatura de la serie Bell-CamImp está diseñada de acuerdo con la norma del "Método de prueba de impacto Charpy Notch para materiales metálicos" y adopta la tecnología de enfriamiento por compresión, que se compone de dos secciones

Método de prueba de impacto Charpy para materiales metálicos' y adopta la tecnología de refrigeración por compresor, que se compone de dos secciones

(grado de baja temperatura y grado de alta temperatura). Utiliza el principio de equilibrio térmico y el método de agitación cíclica

método de agitación de ciclo para realizar el enfriamiento de temperatura constante a la muestra de impacto con el rendimiento fiable.

Estándares:

ASTM, E23-02a, En10045, ISO83, GB/T229-2009

Características:

I Compresor importado, válvula DANFUS, máquina de evaporación-condensación importada;

I Controlado por el instrumento intellligent, valor de la temperatura de presentación digital, la temperatura de control automático, el tiempo automático y la alarma.

I Alta seguridad, refrigeración rápida, gran volumen

Especificaciones principales:

Modelo	Bell-CamImp-BT40	Bell-CamImp-BT60	Bell-CamImp-BT80	Bell-CamImp-BT100
Código SKU	B-01-25-0601-0401	B-01-25-0601-0402	B-01-25-0601-0403	B-01-25-0601-0404
Rango de temperatura	+30~-40°	+30~-60°	+30~-80°	+30~-100°
Precisión del control de la temperatura	±0,5° ±2°			
Espacio efectivo de trabajo	120×120×80mm			
Dimensión de la muestra	10×10×55mm			
Cantidad de muestras	Más de 60 unidades			
Velocidad de descenso de la temperatura	+30°C~0°C 1.2°C/min	+30°C~0°C 2°C/min	+30°C~0°C 2°C/min	+30°C~0°C 2°C/min
	0°C~-20°C 0.8°C/min	0°C~-20°C 1.5°C/min	0°C~-20°C 1.5°C/min	0°C~-20°C 1.5°C/min

Modelo	Bell-CamImp-BT40	Bell-CamImp-BT60	Bell-CamImp-BT80	Bell-CamImp-BT100
	-20°C~-40°C	-20°C~-40°C	-20°C~-60°C	-20°C~-40°C
	0.5°C/min	1.0°C/min	1.0°C/min	1.0°C/min
		-40°C~-60°C	-60°C~-80°C	-60°C~-100°C
		0.7°C/min	0.7°C/min	0.7°C/min
Modo de refrigeración	Refrigeración por compresor			
Medio de refrigeración	Etanol u otro líquido no congelado			

COTECNO

COTECNO