



CAMARA DE PRUEBA DE TEMPERATURA ALTERNA RAPIDA SERIE ACE700



Propósito del producto:

La cámara de prueba de alta y baja temperatura alterna rápida es aplicable para las pruebas de resistencia al frío, las pruebas de aplicabilidad en condiciones de temperatura de cambio rápido / lento y las pruebas de detección de estrés ambiental (ESS) para instrumentos, medidores y aparatos eléctricos y electrónicos, productos y partes para analizar y evaluar la propiedad y el rendimiento de las muestras en las condiciones simuladas.

Configuración principal:

La carcasa está hecha de chapa de acero laminado en frío de alta calidad sujeta a decapado ácido, fosfatación y pulverización electrostática de plástico. La estructura interior está hecha de acero inoxidable de alta calidad SUS304 #. La potente máquina (unidad) de refrigeración industrial embalada en fábrica con marcas de fama mundial y piezas de refrigeración de calidad adoptan el refrigerante de protección ambiental R404A y R23. Controlador de computadora inteligente programable importado con pantalla táctil LCD e interfaz china.

Repuestos estándar:

2 juegos de bastidores de muestra;
Una hoja de ventana de observación;
Un orificio pasante de $\phi 25$ o $\phi 50$.

Partes opcionales:

interfaz de comunicación RS232 o RS485,
un dispositivo de grabación,
una mini impresora,

un sistema de control remoto de temperatura (que incluye una impresora, un software de comunicación y una computadora) y ruedas móviles.

Especificaciones técnicas principales

No.	Type.	Dimensions of work chamber (mm)	Exterior dimensions (Unit Dimensions) (mm)	Power (about Kw)	Temperature range (Range of Temperature change) (°C)	Other indexes	Temperature fluctuation/uniformity	Implementation/Satisfaction Standard
1.	ACE701Q-5.	400×500×600.	1420×960×1480.	11.0.	-70~+130. -70~+150. (-55~+85).	Average of range. 5°C/min. Linear average. 3°C/min. (Average in every 5 minutes).		
2.	ACE702Q-5.	500×600×700.	1520×1060×1580.	12.0.				
3.	ACE703Q-5.	650×600×800.	1660×1060×1680.	13.5.				
4.	ACE705Q-5.	700×800×900.	1720×1260×1840.	15.0.				
5.	ACE708Q-5.	900×900×1000.	1920×1360×1980.	18.0.				
6.	ACE710Q-5.	1000×900×1100.	2020×1360×2080.	19.5.				
7.	ACE701Q-10.	400×500×600.	1420×960×1480.	13.5.		Average of range. 10°C/min. Linear average. 5°C/min. (Average in every 5 minutes).		
8.	ACE702Q-10.	500×600×700.	1520×1060×1580.	15.0.				
9.	ACE703Q-10.	650×600×800.	1660×1060×1680.	18.0.				
10.	ACE705Q-10.	700×800×900.	1720×1260×1840.	25.0.				
11.	ACE708Q-10.	900×900×1000.	1920×1360×1980.	32.0.				
12.	ACE710Q-10.	1000×900×1100.	2020×1360×2080.	35.0.				
13.	ACE701 Q-15.	400×500×600.	1620×960×1480.	18.0.		Average of range. 15°C/min. Linear average. 10°C/min. (Average in every 5 minutes).		
14.	ACE702 Q-15.	500×600×700.	1770×1060×1580.	21.0.				
15.	ACE703 Q-15.	650×600×800.	1910×1060×1680.	25.0.				
16.	ACE705 Q-15.	700×800×900.	1650×1260×1500.	55.0.				
17.	ACE708Q-15.	900×900×1000.	1850×1360×1600.	75.0.				
18.	ACE7010Q-15.	1000×900×1100.	1950×1360×1700.	87.0.				

Declaración:

1. Además de los tipos enumerados anteriormente, podemos diseñar y fabricar productos no estándar de acuerdo con los requisitos específicos de los clientes.
2. Cualquier cambio en el diseño de productos debido al desarrollo de tecnología no está sujeto a ninguna otra notificación.