

CAMARAS DE PRUEBA INTEGRADAS SERIE TET



Propósito del producto: Aplicable para las pruebas de simulación de productos, materiales y piezas electrónicas en aeroespacial, aviación, electrónica, defensa nacional, investigación científica, automóviles y motocicletas en condiciones únicas o compuestas de temperatura, humedad, vibración, iluminación, lluvia, Rocío, viento y baja presión de aire para analizar y evaluar la propiedad y el rendimiento de las muestras en las condiciones simuladas.

Características de la estructura: Estructura de ensamblaje de piezas. 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 temperatura (humedad) de computadora inteligente programable de alta precisión importado con pantalla táctil LCD e interfaz china.

Configuración 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, software de comunicación y una computadora) y ruedas móviles.

No.	Product name	Type	Dimensions of work chamber (mm)	Power (about Kw)	Temperature range (°C)	Other parameters	Implementation/ Satisfaction Standard
1	Temperature/ humidity/ vibration integrated test chamber	TET401Z	400×500×600	7	-40~+100	Temperature Fluctuation $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	GB/T2423.25-92 GB/T2423.26-92 GJB150.2-86
2		TET402Z	500×600×700	8.5			
3		TET405Z	700×800×900	10.8			
4		TET410Z	1000×900×1100	13.4			
5		TET701Z	400×500×600	9	-70~+100	Temperature uniformity $\leq 2^{\circ}\text{C}$ Temperature deviation $\pm 2^{\circ}\text{C}$	
6		TET702Z	500×600×700	11.5			
7		TET705Z	700×800×900	12.5			
8		TET710Z	1000×900×1100	17.8			