



CAMARA DE PRUEBA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD CONSTANTE SERIE ACTH



APLICACIÓN:

Se utiliza ampliamente para las pruebas de rendimiento de los productos de vuelos espaciales y aviación, instrumentos y medidores electrónicos de información, materiales, productos eléctricos electrónicos y componentes electrónicos y eléctricos en entornos de prueba de temperatura y humedad acelerados o constantes. Aplicado a escuelas, fábricas, militares, investigación y otras organizaciones.

Estándar cumple:

GB / T 2423.1-2001

GB / T 2423.2-2001

BG / T 2423.3-1993

Chamber Structure

The inner bladder of the chamber is made of imported SUS304 stainless steel plate while the outer bladder is made of A3 steel plate sprayed with plastic.

A micro-computer temperature and humidity controller is adopted with precise and reliable temperature and humidity.

A large observation window is set on the chamber door.

A test hole with 25mm, or 50mm or 100mm diameter is set on the left of the chamber body.

A high-quality fixable PU moving wheel is adopted on the bottom of the test chamber.

Specs & Technical Parameters

Model	ACTH-100	ACTH-225	ACTH-500	ACTH-800	ACTH-1000
Workroom dimensions (cm)	45*45*50	50*60*75	70*80*90	80*100*100	100*100*100
Exterior dimensions (cm)	85*102*177	105*102*200	132*132*217	147*152*231.5	167*152*231.5
Power	4.0 (KW)	4.5 (KW)	7.5 (KW)	10.5 (KW)	11.0 (KW)
Temperature range	RT+10℃~100℃				
Humidity range	85~98%R.H				
Fluctuation / Uniformity	±0.5℃ / ±2℃				
Humidity deviation	+ 2, -3% R.H				
Temperature rise speed	1.0~3.0℃/min				
Temperature fall speed	0.7~1.0℃/min				