

BUENA CALIDAD LED HORNO DE SECADO DE LABORATORIO CON PANTALLA DIGITAL PARA MUESTRA DE PRUEBA DE SECADO



SKU: N / A | Categorías: Cromatografía de gases, GBPI Instrumentos de prueba |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

El horno de secado se utiliza para secar, hornear, fundir y esterilizar muestras de prueba, ampliamente utilizado en empresas industriales y mineras, laboratorios, institutos de investigación, agencias de inspección, universidades, etc.

Características

- La pared interior está hecha de acero inoxidable espejo o tablero de dibujo de acero, y el cuerpo principal está hecho de acero de alta calidad.
- Control y protección de temperatura, pantalla digital y sincronización, precisa y estable.

Especificaciones

Rango de temperatura	temperatura ambiente+10°C~+300°C
Fluctuación de temperatura	≤ ±0.5°C
Temperatura uniforme	≤ ±3°C

Componente del sensor	Pt100
Monitor	Pantalla de dígitos LED
Concha exterior	hoja antioxidante, reducida en frío con pintura en aerosol
Tanque interior	SUS304 trefilado de acero inoxidable
Aislamiento térmico	lana de súper vidrio
Calentador	cable calefactor de níquel-cromo
Soplador	ventilador centrífugo
Sistema de protección	protección contra sobretemperatura, protección contra sobrecalentamiento del soplador
Capacidad de almacenamiento	5kg
Poder	1000W
Fuente de alimentación	AC 220V 50Hz
Tamaño interno	300mm x300mm x275mm
Tamaño externo	620mm x480mm x490mm
Peso	39kg

