

GENERADOR DE HIDRÓGENO Y GAS DE NITRÓGENO DE ALTA PUREZA PARA CROMATOGRAFÍA DE GASES



SKU: NHA-300 | **Categorías:** [Cromatografía de gases](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

El generador de gas puede generar nitrógeno, hidrógeno y aire de alta pureza; puede suministrar gas estable y de alta calidad para cromatografía de gases

Características

- Como fuente de suministro de gas para cromatografía de gases, puede reemplazar el inconveniente cilindro de gas de gran tamaño.
- Fácil de operar, salida de presión estable, con medidor de flujo de gas.
- No consume soluto electrolítico, solo necesita agregar agua destilada.
- Múltiples protecciones de seguridad.
- Puede trabajar continuamente durante mucho tiempo.

Especificaciones

Pureza de nitrógeno	>99.999%
Pureza de hidrógeno	>99.999%
Calidad del aire	seco, sin aceite, tres niveles de purificación y limpieza
Salida	N2, H2: 0-300ml/min; Air: 0-2000ml/min

Presión de salida	H2: 0-0.4mpa(predeterminado 0.3mpa),N2: 0-0.5mpa (predeterminado0.4mpa), Air: 0-0.4mpa
Requisito ambiental	temperatura 10-40°C, humedad≤85%, sin polvo denso, sin gas corrosivo
máximo poder	400W
Tamaño del instrumento	460mm x 360mm x370mm
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz
Peso	40kg

COTECNO