

PURIFICADOR DE GAS DE ARGÓN - MARCA BELLTRONIC



- Puede purificar el argón puro ordinario para que sea gas argón de alta pureza, ampliamente utilizado en electrónica, metalurgia, maquinaria, química, energía atómica y otros sectores económicos, proporciona gas argón de alta pureza para análisis espectral e investigación científica.

SKU: BellArgGas-01 | **Categorías:** [Purificador de gas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- Alta actividad catalítica, gran cantidad de adsorción, baja temperatura de trabajo, dispositivo eficiente
- Tipo renovable, se puede utilizar repetidamente durante mucho tiempo.
- Reutilizar sin hidrógeno y vacío, pero con poco argón es seguro y confiable
- Todas las válvulas son de fuelle de acero inoxidable, sin fugas.
- Estructuras dobles. Un grupo trabaja mientras que el otro grupo está reservado, sistema de suministro de gas largo
- Pertenece a una inversión única, sin consumibles

Especificaciones técnicas

Modelo		BellArgGas-01
Demanda original de gas	Pureza	≥ 99.9%
	Contenido de impureza	O ₂ <1000ppm; H ₂ O <1000ppm
Pureza del gas de salida	Pureza	≥ 99.999%
	Contenido de impureza	O ₂ ≤ 0.5PPm; H ₂ O ≤ 1PPm (Punto de rocío ≤ -76 °C); CO + CO ₂ ≤ 0.1PPm; S, P Óxidos ≤ 0.1PPm; Número de partículas de polvo (≥ 0.3µm) 3-5s / L;
Presión operacional		≤ 0.8MPa
Caudal máximo		≤ 60L / min
Velocidad de flujo del argón regenerador		500 ml / min
La regeneración de la temperatura del absorbente		400 ± 20 °C
Temperatura de trabajo del reactor		300 ± 20 °C
Accesorio opcional		Torre de extracción N ₂
Fuente de alimentación		AC220V / 110V ± 10%, 50 / 60Hz;
Consumo de energía		1600W
Tamaño externo (W * D * H) mm		420 * 600 * 1230
Tamaño del paquete (W * D * H) mm		510 * 710 * 1300
Peso neto (kg)		135
Peso bruto (kg)		170

COTECNO