

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 | $\geq 99.9\%$ |
| | Contenido de impureza | O ₂ <1000ppm; H ₂ O <1000ppm |
| Pureza del gas de salida | Pureza | $\geq 99.999\%$ |
| | Contenido de impureza | O ₂ ≤ 0.5 PPm; H ₂ O ≤ 1 PPm (Punto de rocío ≤ -76 °C); CO + CO ₂ ≤ 0.1 PPm; S, P Óxidos ≤ 0.1 PPm; Número de partículas de polvo ($\geq 0.3\mu\text{m}$) 3-5s / L; |
| Presión operacional | | ≤ 0.8 MPa |
| Caudal máximo | | ≤ 60 L / min |
| Velocidad de flujo del argón regenerador | | 500 ml / min |
| La regeneración de la temperatura del absorbente | | 400 \pm 20 °C |
| Temperatura de trabajo del reactor | | 300 \pm 20 °C |
| Accesorio opcional | | Torre de extracción N ₂ |
| Fuente de alimentación | | AC220V / 110V \pm 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 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO