



1. Estructura simple, fácil de operar y salida de oxígeno estable.
2. Material: tamiz molecular; cada unidad puede funcionar de forma independiente, y la producción de oxígeno puede llegar a 3-10 LPM o más.
3. Con la enfriadora para aire de refrigeración, no necesita secadora refrigerante adicional para reducir el costo.
4. La pureza del oxígeno puede hasta 90 + 5%. Dos cilindros de oxígeno intercambian agua de trabajo, agua de drenaje automática, nitrógeno y otras impurezas de salida.
5. Partes con envío: compresor de aire, enfriador.
6. Presión de salida de oxígeno: 0.06-0.08Mpa.

Item	Unit	NT03L	NT05L	NT08L	NT010L
Salida Oxígeno	LPM	3	5	8	10
Concentración Oxígeno	%	90%+/- 3%			
caudal del aire	LPM	280	450	/	650
Presión de entrada	Mpa	0,18-0,2	0,2	0,2	0,2
Presión de salida	Mpa	0,06-0,08			
Temperatura	C°	Temperatura interior			
humedad relativa	%	≤ 85%			
Ruido	Db	≤55	≤60	≤70	≤70
Dimensión	mm	500×170×160	580×170×170	550×170×170	580×170×170
Peso neto	Kg	9.25	16.70	18.50	19.10