

- 1.4.3 、 Alta eficiencia de conversión, bajo consumo de energía, larga vida útil;
- 1.4.5 、 Alimentación de oxígeno, certificado CE

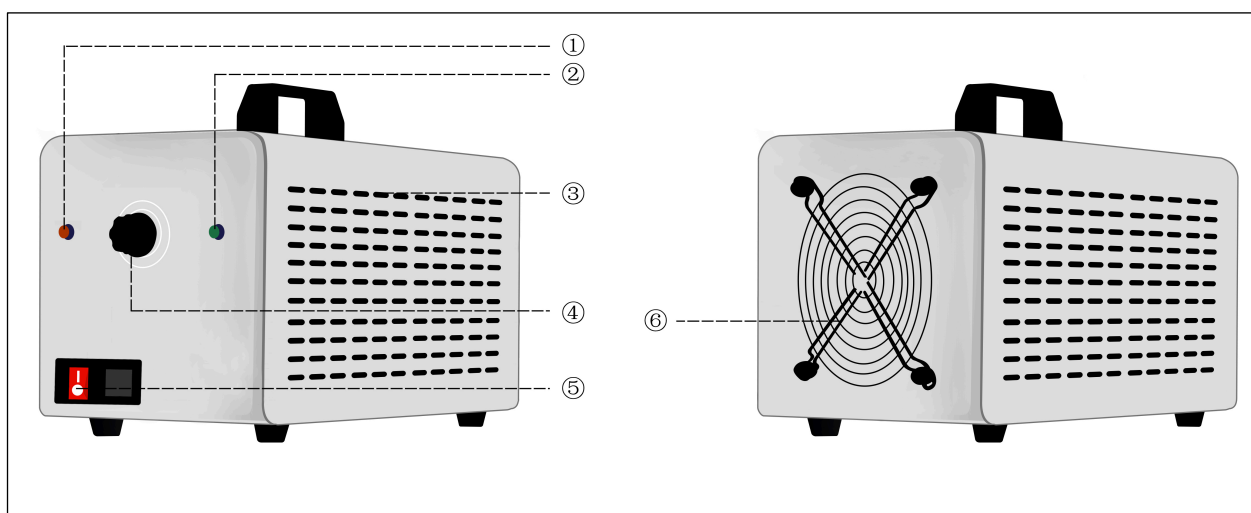
2、 Parámetros técnicos

Modelo de parámetro	Capacidad de ozono (g/h)	Manera de enfriamiento	Dimensión (mm)	Peso neto / (kg)	Poder (w)	voltaje	Flujo de agua de refrigeración
ST-GOZ5G	5	Aire acondicionado	330*160*210	3.8	120	220V / 50Hz	/
ST-GOZ10G	10	Aire acondicionado	330*160*210	4	150	220V/50Hz	/

Nota: debido a las diferentes condiciones de uso de la ubicación, los parámetros técnicos enumerados anteriormente pueden ser una desviación.

3 、 Funciones e instrucciones de operación

3.1、 Funciones



1. Indicador de encendido
2. Indicador de ozonizador
3. Agujeros de emisión de calor
4. Temporizador
5. Enchufe del interruptor de encendido
6. Panel de control de tipo de enfriamiento por aire

Advertencia: el generador de ozono refrigerado por agua debe conectar agua de refrigeración externa antes de funcionar.

3.2 、 Instrucciones de operación

- 3.2.1 Elija la concentración adecuada de la máquina de ozono para diferentes entornos y propósitos de trabajo, comuníquese con nuestro personal si necesita asesoramiento.
- 3.2.2, coloque la máquina en una buena ubicación de disipación de calor y ventilación, asegúrese de que la manguera de silicona esté bien conectada con la salida de ozono. Ponga la