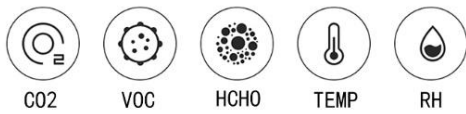


Detector inteligente de dióxido de carbono zigbee tuya, sensor de gas CO2, formaldehído, VOC, temperatura, humedad, control por aplicación, caja de aire, nuevo



Detalles

Número de modelo

Zigbee 3.0

Origen

CN(Origen)

Plataforma de casa inteligente

tuya

Certificación

CE,FCC,RoHS

Descripción:

¡100% nuevo y de alta calidad!

¡Este producto necesita ser utilizado con la puerta de enlace ZigBee 3,0!

La caja de aire inteligente es el hogar de dispositivos inteligentes para el monitoreo remoto del ambiente del aire,

También puede detectar formaldehído, COV de gas venenoso, CO2, temperatura, humedad, etc. 5 tipos de parámetros ambientales,

En parámetros ambientales exceden la oferta automáticamente cuando el aire acondicionado doméstico inteligente tuya, nuevo ventilador, humidificador, purificador de aire en la optimización del entorno doméstico.

Rango de detección de la caja de aire inteligente: formaldehído, gas COV, CO2, temperatura, humedad

Rango de examen:

Formaldehído: 0-10,0 (mg/m3)

COV: 0-99,9 (PPM)

Dióxido de carbono: 0-1000 (PPM)

Temperatura: 0-60 (°C)

Humedad: 0-95 (%)

Después de vincularse a la aplicación, se puede vincular con varios productos inteligentes para el hogar.

Por ejemplo, al detectar un exceso de formaldehído/COV, el purificador de aire inteligente se enciende automáticamente;

Cuando se excede el dióxido de carbono, el ventilador inteligente de aire fresco se enciende automáticamente;

Cuando la temperatura es anormal, la temperatura del aire acondicionado se ajusta automáticamente;

Cuando la humedad es demasiado baja o demasiado alta, el humidificador inteligente se encenderá/apagará automáticamente;

Cuando se detecta que un determinado parámetro excede el estándar, se enviará un mensaje a la alarma

(La función de enlace inteligente anterior debe combinarse con el producto de hogar inteligente)

Especificaciones:

Temperatura de trabajo: -20 -- 85 °C

Voltaje de funcionamiento (nominal): 4,8-12V

Corriente de trabajo: 10-496ma

Tamaño: 90 90*35mm

Modo de fuente de alimentación: USB 5V/1A

Protocolo de comunicación: ZigBee3.0

Color: Blanco

Material de la carcasa: PVC

Paquete incluido:

Caja de aire inteligente X1

Instrucciones de uso X1

Tarjeta pin X1

Cable de alimentación USB X1


Notas:

No coloque la caja de aire en el negro de lámpara si es demasiado grande, aire de convección fuerte o gas orgánico de alta concentración durante mucho tiempo, de lo contrario dañará el sensor.

¡Este producto necesita ser utilizado con la puerta de enlace ZigBee 3,0!

Perceive invisible threat

Household decoration, furniture, floor volatilization such as VOC, formaldehyde, CO2, the toxic gas such as benzene, long-term inhaled into harm human health.




Formaldehyde detection



VOC detection



CO2 detection



Temperature detection



Humidity detection



Remote alarm detection

Weight 96g	The material PVC	Color white
---------------	---------------------	----------------

Working temperature -20°C~85°C	Working voltage 5V	Working current 10~496mA
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------

The power supply USB 5V1A	Communication protocol ZIGBEE	size 90x90x35mm
------------------------------	----------------------------------	--------------------

Scope of formaldehyde 0~10.00mg/m3	Scope of VOC 0~99.9 ppm	Scope of CO2 0~1000ppm
---------------------------------------	----------------------------	---------------------------

Temperature range 0~60°C	Humidity range 0~95%
-----------------------------	-------------------------

Product pictures





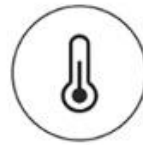
CO2



VOC



HCHO

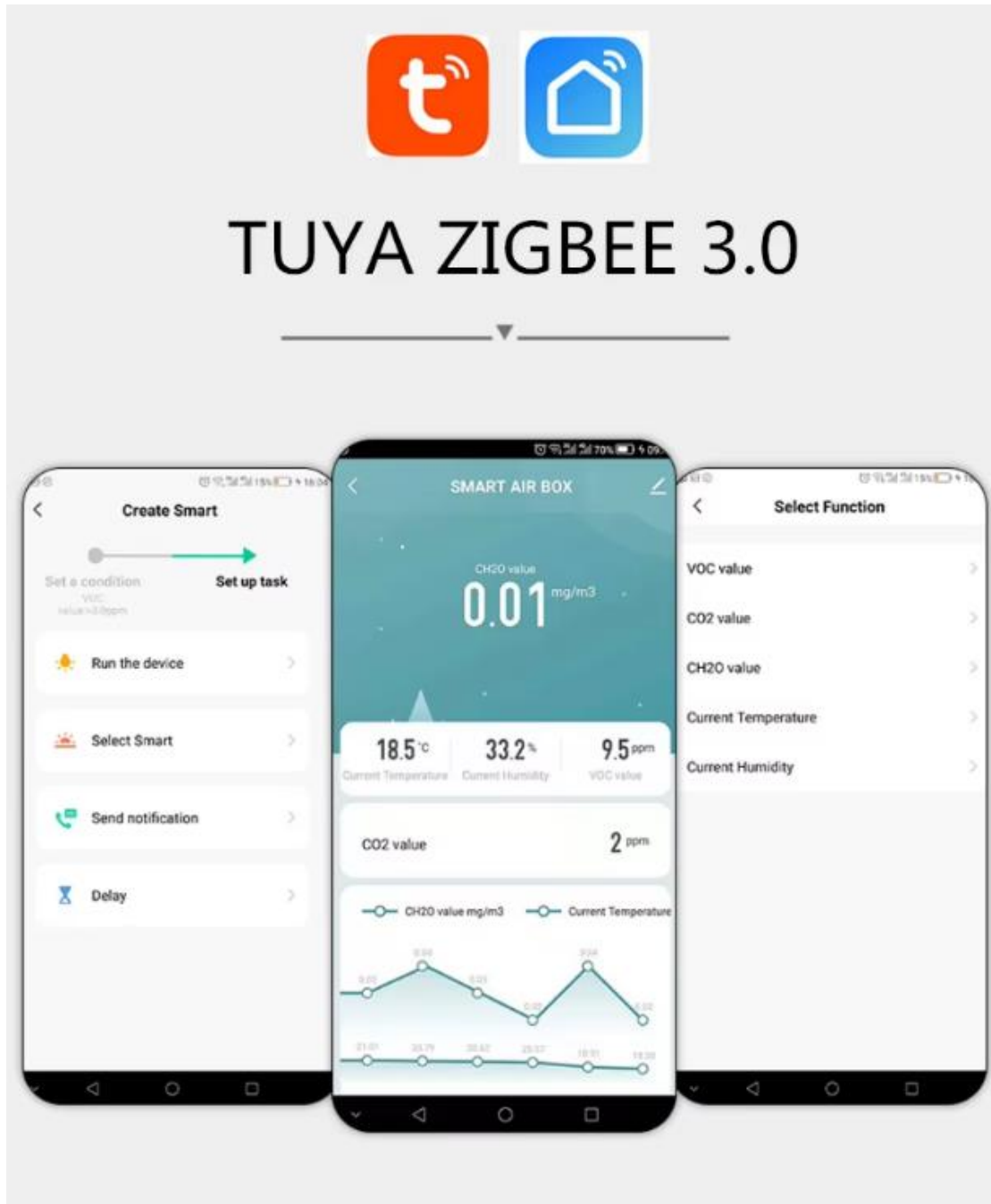


TEMP



RH





Intelligent linkage



Have a warm and comfortable home



