

Puerta de Desinfección
Termometría Desinfección Simple
Medición de Temperatura
Reconocimiento Facial

MODELOS DISPONIBLES



Puerta Desinfección
Termometria



Desinfección de
termometría móvil
plegable Channel-A



Desinfección de
termometría móvil
plegable Canal B

Application Area

Pueden instalarse en :

Aeropuertos ,Hospitales, Clínicas, Colegios, Universidades, Iglesias,
Edificios Público, Centros Comerciales, Bancos, Supermercados y
Mercados, Cines, Empresas, Fabricas y en Zonas de alto tránsito.

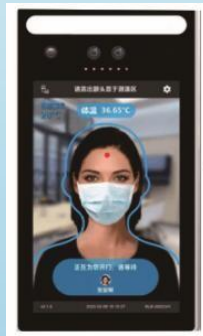


Puerta de desinfección por termometría

Desinfección simple, medición de temperatura y reconocimiento facial AI todo en uno

Servicio de nombre del logotipo personalizable

Se integran el reconocimiento de rostros AI, la detección de la temperatura corporal, el reconocimiento de máscaras, la verificación de identidad, la recolección de rostros en el sitio, la alerta temprana de la lista negra, la toma de fotos en humanos, la detección en vivo y otras funciones.



El aerosol de inducción automática, el aerosol equilibrado no dañan el cuerpo humano.



Desinfección manual por pulverización por inducción.

Construido en el único cojín de desinfección para un mejor acceso.

El pedal de rampa externo es adecuado para todo tipo de personas.

El sensor del cuerpo humano puede detenerse cuando está caminando. Puede detectar la entrada de algunas personas y comenzar el rociado automáticamente.

Características

- Movilidad: se puede mover a cualquier lugar
- Reconocimiento facial AI: reconocerá con precisión si la persona que viene es un visitante extraño o una persona registrada, y si él / ella usa una máscara facial. La puerta emitirá una alarma si no usa una máscara facial (esta configuración se puede desactivar).
- Medición automática de temperatura: mide con precisión y precisión la temperatura en menos de 1 segundo, con 0.15 °C.
- Sistema de pulverización de esterilización de 360 °
- Capaz de conectar el sistema de control de acceso.
- Sistema de gestión en segundo plano: capaz de gestionar y visualizar todos los datos de los visitantes.



Voltaje: 220v Potencia:
<1000w Nivel de
ruido: <40db Material:
tamaño de hoja
galvanizado:
2200x1100x500

Desinfección de termometría móvil Canal-A

Desinfección completa y medición de temperatura

Breve introducción

El canal integrado de medición de temperatura y desinfección se usa para rociar y desinfectar la superficie de personas, mascotas, bienes y otros objetos que pasan por la entrada del espacio público cuando ocurre un evento de salud pública de emergencia, y para realizar una detección de temperatura sin contacto en personal. El juicio conciso, seguro, intuitivo y preciso del personal sobre si hay una temperatura corporal anormal, si las condiciones anormales (la temperatura es más alta que la temperatura establecida) tienen alarma de voz y no pueden pasar por el canal de desinfección, el equipo ejecuta un control inteligente, sin necesidad de Personal especial para el control.



Características

- Termómetro infrarojo
- Esterilice las manos sin contacto con el spray ultravioleta.
- Controle el nivel de desinfección de forma estable para garantizar el efecto de desinfección.
- Desinfectante de grado alimenticio para garantizar la seguridad humana
- Sistema de atomización ultrasónica, niebla sin ángulo de ataque
- Desinfección de la suela de los zapatos
- Alarma automática y protección de parada por falta de líquido.
- Reposición automática de líquidos y recolección de líquidos residuales
- Canal de iluminación (fácil de usar por la noche)
- Las pendientes superiores e inferiores se pueden plegar y desmontar para un fácil almacenamiento
- Ruedas universal con función de frenado, fácil de mover



Voltaje: 220v
Potencia: <1000w
Nivel de ruido: <40db
Material: tamaño de hoja galvanizado: 2200x1100x500

Desinfección por termometría móvil Canal B

Desinfección completa, medición de temperatura y reconocimiento facial AI todo en uno

Breve Introducción



Este producto proporciona un módulo de canal espacial relativamente dosificado. Toda la clase es antibacteriana y tiene resistencia a las incrustaciones, ensamblaje modular. Utiliza el sistema de termómetro infrarrojo térmico para tomar la temperatura de las personas antes de ingresar al canal. Después de eso, a través de la cámara de esterilización, las personas pueden ingresar al área de actividad.

Mediante el uso del principio de vibración ultrasónica de alta frecuencia, con las láminas de atomización de cerámica de alta frecuencia de resonancia, la estructura molecular del agua líquida se romperá y producirá niebla de agua natural. A medida que la niebla de agua desinfectante se llena con la cabina de desinfección del decano, todas las personas y artículos estarán completamente cubiertos con la niebla de agua desinfectante al pasar por la cabina. Como resultado, puede desinfectar completamente a las personas y los artículos, cortando la ruta de transmisión del virus.

Product Features

- Reconocimiento facial AI
- Termómetro infrarrojo
- Esterilice las manos sin contacto con el spray ultravioleta.
- Controle el nivel de desinfección de forma estable para garantizar el efecto de desinfección.
- Desinfectante de grado alimenticio para garantizar la seguridad humana
- Sistema de atomización ultrasónica, niebla sin ángulo de ataque
- Desinfección de la zuela de los zapatos
- Alarma automática y protección de parada por falta de líquido.
- Reposición automática de líquidos y recolección de líquidos residuales
- Canal de iluminación (fácil de usar por la noche)
- Las pendientes superiores e inferiores se pueden plegar y desmontar para un fácil almacenamiento
- Ruedas universal con función de frenado, fácil de mover



Voltaje: 220v

Potencia: <1000w

Nivel de ruido: <40db

Material: tamaño de hoja galvanizado:
2200x1100x500

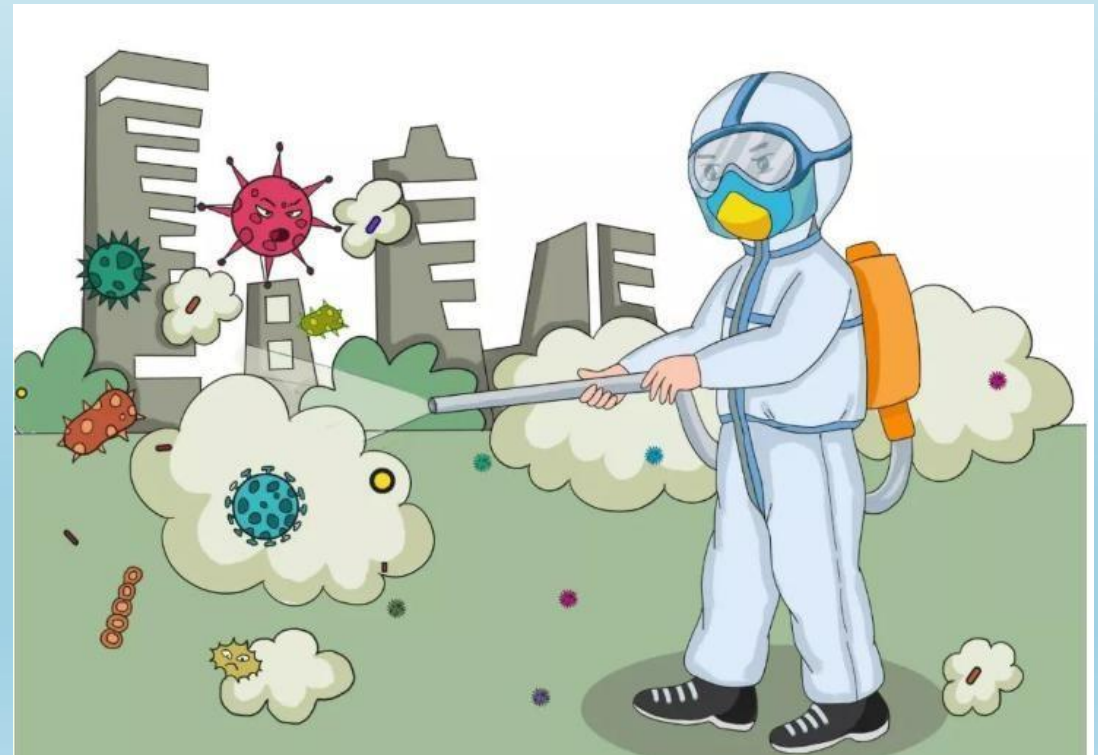
Seguridad del Producto

Se recomienda usar este producto con desinfectante HClO, que es seguro, ambiental y tiene estándares de grado alimenticio. Se demostró que es inofensivo para el cuerpo humano mediante pruebas.

Después de la atomización, el efecto de desinfección se vuelve más fuerte. Puede matar rápidamente bacterias, virus, clamidia, micoplasma y otros microorganismos.

La tasa de desinfección puede aumentar a.

99.9%



Pasos de instalación

1. Mueva la cabina principal a la posición designada, fije las cuatro ruedas Foma en la parte inferior y ajuste la altura de las ruedas Foma para mantener la cabina nivelada.
2. Abra la puerta de la cabina y agregue el desinfectante al tanque de agua en proporción. Abra el esterilizador de manos y agregue el desinfectante.
3. El dispositivo está encendido, la luz indicadora de encendido del termómetro y el atomizador está encendida, luego presione el botón de inicio.
4. El termómetro se inicia automáticamente después de encenderse. Si necesita apagarse, apague la fuente de alimentación.
5. Solicite al personal de ventas detalles sobre el video de instalación de seguridad del producto..

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

julio@dexglass.com

WhatsApp 926684399

gc.arquidisenogmail.com

WhatsApp 977644097