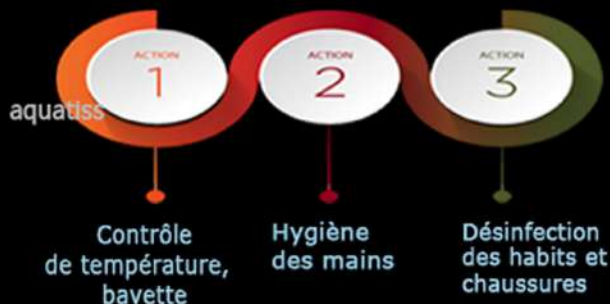


# Catalogue Technique

## 2020

Portique tunnel de désinfection pour agents pathogènes et COVID 19

### Triple action



- Reconnaissance facial si la personne porte une bavette
- Détection de la température précision 0.2°C
- Alarme automatique si la température est supérieure 37.3°C
- Alarme automatique si la personne ne porte pas de bavette
- Distributeur automatique pour désinfection des mains
- 04 ports de pulvérisation plafonnier produits de décontamination
- Réservoir de 20 L (pour environ 800 passages)
- Tapis tampon pour la désinfection des semelles
- Désinfection total en 15 secondes
- Facile à déplacer d'un endroit à l'autre (grâce à ses petites roues)
- Système prêt à brancher sur alimentation 220 V
- Dimensions externes L x l x H : 220X120x220 cm
- Poids : 200 kg

**Test de température et  
désinfection en 10 seconde  
Obtenez un travail et une vie à la  
maison en toute sécurité**

Mesure intelligente de la  
température et tunnel de  
désinfection

**Ce produit est utilisé pour la  
reconnaissance faciale, la détection de  
température et la désinfection par  
pulvérisation dans des espaces publics**



Livré avec  
induction, se  
laver les  
mains pour  
désinfecter

## Domaine d'application

Maintenant, toutes les industries doivent reprendre le travail et la production, l'économie ne peut pas stagner et les gens doivent voyager, alors la question qui se pose: **comment désinfecter efficacement et prévenir les épidémies?**

La mesure de température et le tunnel de désinfection intelligents peuvent être appliqués à toutes sortes d'espaces publics

- S Les hôpitaux
- S Les Écoles
- S Communautés
- S Usine
- S Hôtels
- S Banque
- S Centres commerciaux
- S Supermarché
- S Sites de construction



# Mesure précise de la température sans contact

- Terminal de contrôle d'accès à reconnaissance faciale numérique
- Prend en charge la détection de la température du corps humain et l'affichage de la température, la précision de la mesure de la température  $< \pm 0,2$  °C, la plage de mesure de la température 25 °C - 45 °C.
- Langue: français



- Alarme automatique lorsque la température du corps humain est supérieure à 37,3 °C (valeur de température personnalisable)
- Prend en charge l'alarme automatique en cas de température corporelle anormale, et le résultat de la détection est émis en 1 seconde.

## Data information

- > Longueur de la zone de mesure de la température: 640 mm
- > Méthode de détection: reconnaissance faciale
- > Méthode de détection de la température corporelle: Image thermique
- > Distance de collecte de la température corporelle: 50 cm
- > Position de collecte de la température corporelle: Avant-tête (sans contact)
- > Précision de collecte de la température corporelle:  $\leq \pm 0,2$  degré
- > Plage de test de température corporelle: 25 °C - 45 °C
- > Durée du test de température corporelle: 1 seconde
- > Panneau d'affichage de la température: 8 pouces
- > Sortie de détection de la température corporelle:
- > La température corporelle est normale, l'écran affiche la valeur de la température et la marque est bleue
- > La température corporelle est anormale, l'écran montre que la température est supérieure à la norme, la marque est rouge et une alarme est déclenchée



2.2(L)\*1.2(W)\*2.2(H)

# Triple désinfection



## Désinfection à l'alcool sans contact

- Stérilisateur spécial à l'alcool sans contact pour les mains,
- vaporisateur à induction sans contact, sûr et hygiénique, qui peut efficacement stériliser les mains.



## Désinfection des pieds

- La fonction d'élimination de la poussière des pieds, les tapis désinfectants contenant le tunnel de désinfection intermédiaire, peuvent être stérilisés à travers la semelle du personnel, les pieds d'élimination nettoyer le coin.



## Désinfection par induction intelligente de qualité alimentaire

- Désinfection rapide des virus dans la zone de désinfection
- désinfectant de qualité alimentaire, sûr et fiable
- peut tuer efficacement divers germes, pulvérisation par induction intelligente, sans opération manuelle.

## Avantages

- > Reconnaissance faciale, interception d'alarme à la première fois.
- > Mesure infrarouge de la température du corps humain, alarme sonore et lumineuse, haute précision.
- > Version pad Affichage intelligent.
- > Lavage à la main, désinfection par pulvérisation intelligente, stérilisation efficace et haute sécurité.
- > Induction automatique du brouillard ultrasonique, économie d'énergie et haute efficacité.
- > Boîte de pulvérisation équilibrée pour réduire l'étranglement sans blesser les organes faciaux, désinfection de la semelle.



# Spécifications

<b>Modèle</b>	TD-600	Méthode de fonctionnement de la pulvérisation	Atomisation ultrasonique	Temps de collecte de la température corporelle	2s
		Efficacité de la pulvérisation	3-6KG/H	Panneau d'affichage de la température	Tube numérique 2..3.4 Ou 8 pouces LD
		Méthode de contrôle de la pulvérisation	Démarrage et arrêt différé par micro-ondes, Quatre ports de pulvérisation au total	Température	0.2 degré
<b>Taille</b>	Dispositif de nettoyage des mains pour mesurer la température 220 * 120* 230cm	Capacité du réservoir de pulvérisation	20L	Plage de température corporelle	20-50 degrés
<b>Voltage</b>	AC110/230V	Type de désinfectant	100-400 ppm Solution de dilution de dioxyde de chlore , 200 ppM Solution diluée d'acide hypochloreux	Fonction anti-pluie	Boîtier d'équipement avec protection contre la pluie
<b>Puissance</b>	900W	Méthode de désinfection des mains	type de pulvérisation d'induction de la zone indépendante	Sonore	<36dB
<b>Température ambiante</b>	0-50C	Méthode de détection de la température	Image thermique infrarouge	Distance de collecte de température	<1m
<b>Matériel</b>	Plaque laminée à froid	Gamme spectrale	8-14um	Longueur du canal de pulvérisation	150cm
<b>Méthode de désinfection</b>	Injection d'induction automatique	Méthode de collecte de la température corporelle	Reconnaissance faciale, main, poignet (sans contact)	Méthode d'alarme	Indication d'alarme rouge et verte