

AirKaliber

에어칼리브 살균게이트 H103



비접촉 체온 측정기
비접촉 손세정기
UVC 살균기 4대
프리즈마 분무 살균기
박테리아 살균기 2대

ALL IN ONE
살균게이트

1644-2352

에어칼리브 제품

에어칼리브 살균기뿐만 아니라 디지털 온도계 자외선 살균기등 다양한 제품을 생산 및 개발하고 있습니다

A

디지털 온도계 A3

Raise your hand to quickly measure temperature

Simple and fast temperature measurement can also be very simple!

AirKaliber

자동 체온측정기 A



B

디지털 온도계 S3
+손세정제+스탠드

Automatic temperature induction and disinfectant AIO machine

Adopt high precision infrared sensor, stable and reliable performance

High sensitivity Over temperature alarm Temperature display



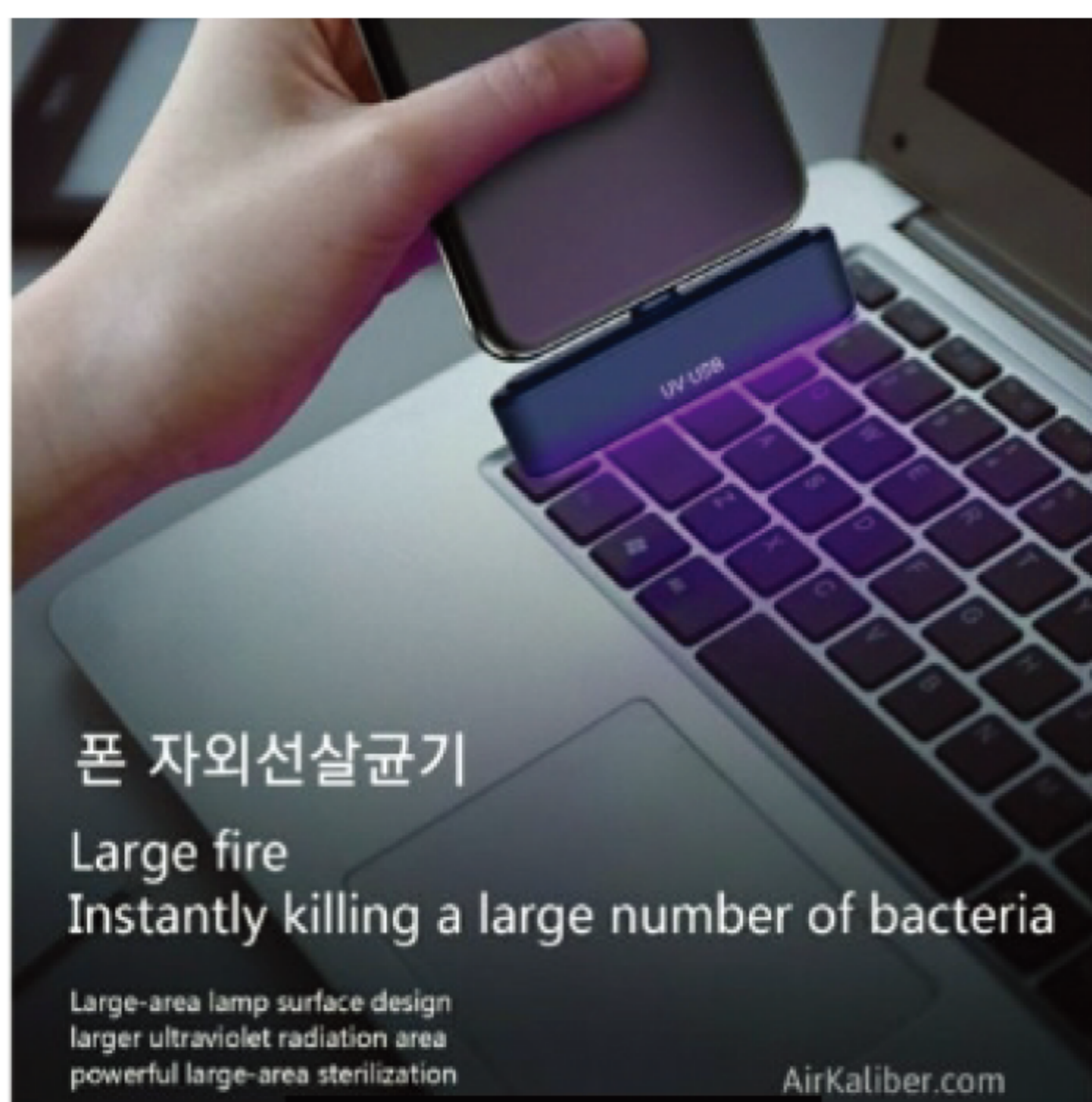
C

디지털 온도계 K3
+스탠드



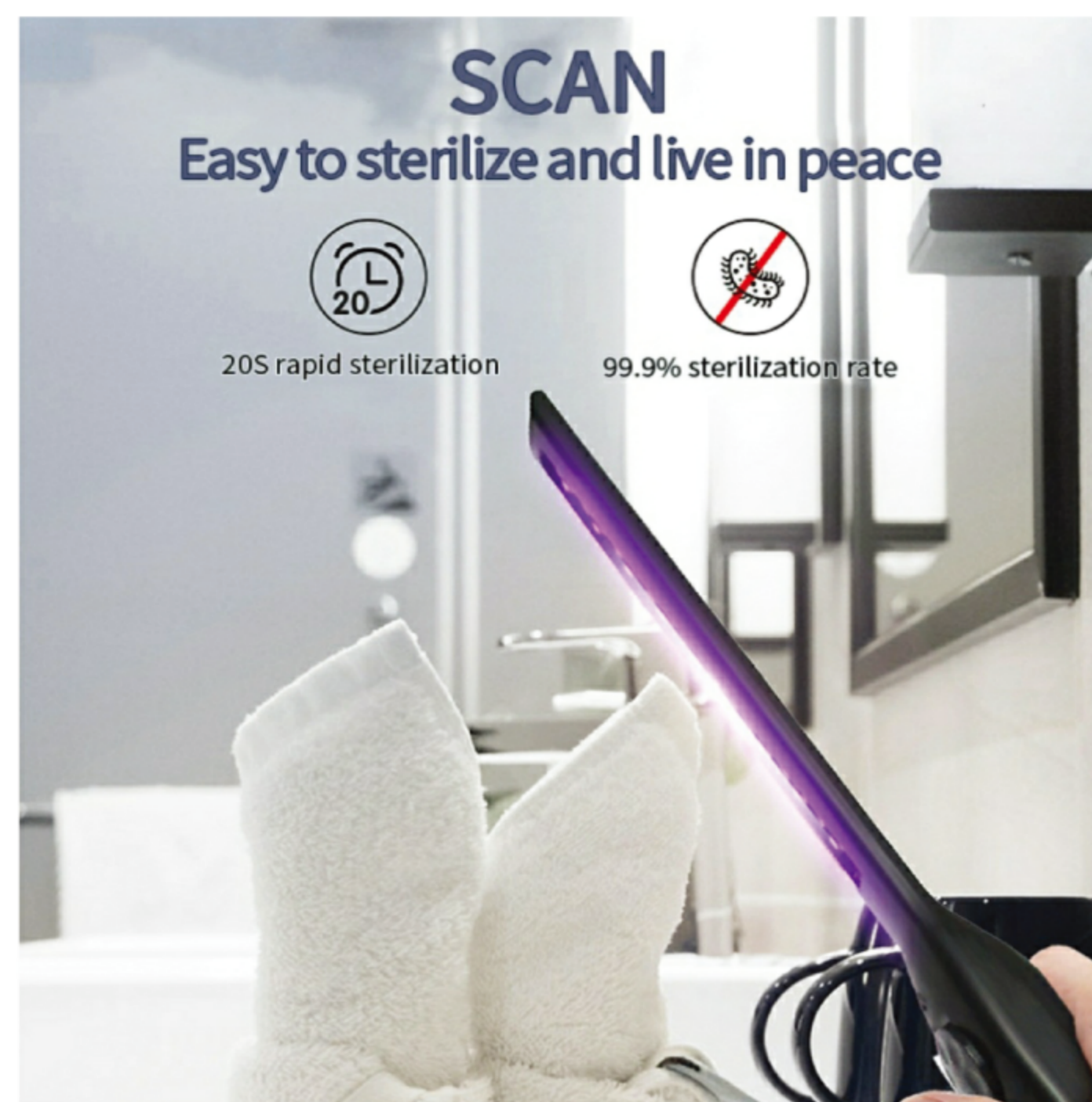
D

핸드폰 자외선 살균기 Pro

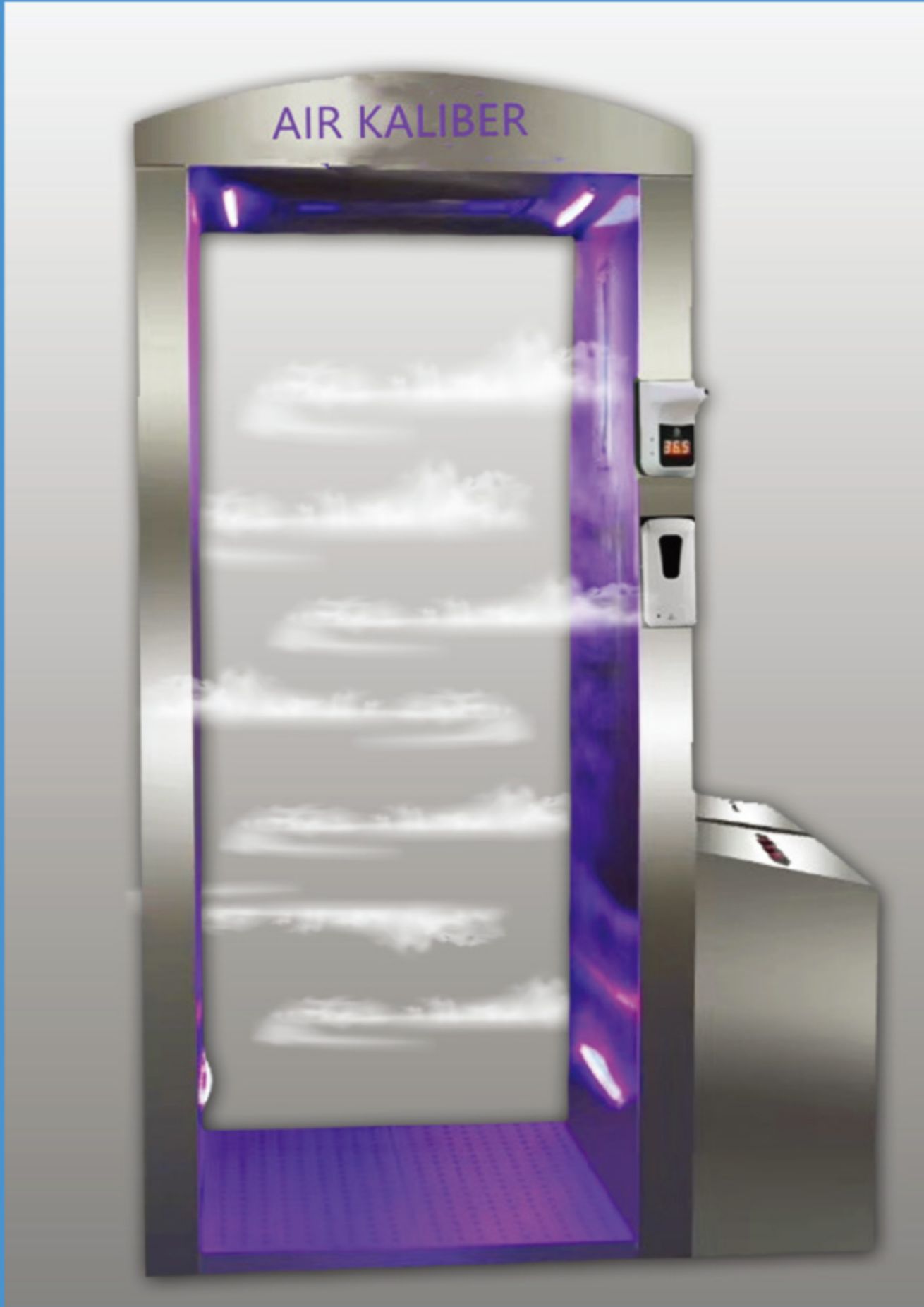


E

자외선 살균봉 S9



에어칼리브 살균게이트 H103



지능형 살균게이트H103은 720도 전방위로 살균될수 있도록 플리즈마 초음파 분무 소독기, 자외선 ULTRAVIOLET 살균기 4대,박테리아 살균기 2대가 장착되어 최상의 살균을 달성합니다. 휴머니즘 디자인과 합리적인 레이아웃으로 사용자가 불편없이 살균을 할 수 있습니다. 분무 소독 솔루션은 식품 등급의 무해 소독제를 채택하여 3,000명 이 상을 살균합니다. 동시에 디지털 비접촉 체온계로 안전하게 체온을 감지하고, 이상 체온일 경우 경보음이 울리도록 작동합니다. 비접촉자 손 소독제 디스펜서를 추가하여 손을 살균 할 수 있습니다. 게이트 프레임은 부식 방지, 높은 내구성, 변형 방지 스테인리스 스틸로 만들어졌습니다. 적외선 유도 제어 장치로 작동하여 효율성을 높이고 에너지를 절약합니다. 본 장비는 공공 장소 및 인구 밀집 지역에 예방 및 필요한 소독 장비입니다.

살균기 설치 방법

1. 살균기가 도착하면 안정적인 장소에 비치한다. 스테인레스를 오랫동안 잘 관리하기 위해서는 정기적으로 스테인레스 광택제로 잘 청소한다.
2. 물의 공급과 배수 : 운전전 유의사항 사용전 물탱크는 물로 채운다. 물이 플리즈마 소독기로 유입될 수 있도록 채운다. 운전후 유의사항 필터 탱크의 물의 수위가 적절한지 확인한다. 물부족은 절대 허용되지 않습니다. 필요시 배수파이프로 탱크밖으로 물을 뺄 수 있도록 연결한다. 장비에는 자체 배수 인터페이스가 있습니다. 필요에 따라 배수구를 파이프에 연결하고 자동 배수를 위해 배수 밸브를 여십시오. 정상 작동 중에 누출 또는 손상이 있는지 확인하십시오. 장비는 출고전에 테스트 되었습니다. 물 누출, 전기 제품 및 기기는 제조사 요구사항을 충족했습니다.
3. 전기 작동 방법 : 물이 스며 들지 않고 장비가 움직이지 않는지 확인한 후 주 전원을 연결하고 전원 스위치를 켵니다. 정상적인 작동 후 테스트가 수행됩니다. 문제가 발생하면 제조업체에 문의하십시오.
4. 소독제의 주입 방법 : 물을 주입 한 후 소독제를 추가해야하며 소독 전에 표준 소독제 (약국에서 구입 가능)로 물 탱크를 세척하고 살균제의 사양 및 표준에 따라 엄격하게 사용하십시오.
5. 체온계의 시운전 및 설치는 납품 전에 완료되었습니다.

유지 보수 방법

1. 소독분무기 관리 : 소독분무기는 물의 품질이 중요하므로 가능한 깨끗한 물을 사용해 주세요. 절대 더러운 물을 사용해서는 안됩니다.
2. 스테인레스 본체 관리법 :
 - 15일에 한번씩 스테인레스 광택제를 사용해서 닦아주시기 바랍니다.
 - 표면 보호를 위하여 강열한 조명 및 야외사용을 피해주시고 표면에 해로운 산성 또는 알카리성 환경을 피해주세요.



제품 스펙

Product Name	살균게이트	Model	H103	Net Weight	100kg	Size (cm)	1360 x 770 x 2200
Voltage	220V	Power	300W	Noise	Below 35db	재질	Stainless Steel
Current	1.0A	온도측정 방식	원적외선	살균방식	자외선/소독제		
분무 소독제	식약청 승인받은 소독제 사용			설치장소	공장,백화점,병원,학교		

1. 전원 : 단위전력은 300W이며, 3개이하의 직렬로만 연결하십시오.
2. 물 공급 : 채널 왼쪽의 고정된 물 탱크에 순수한 물을 추가해야 합니다. 물을 수동으로 추가하려면 깨끗한 특수 버킷을 사용하십시오. 물을 채우기 전에 배수구가 덮여있는지 확인하십시오. 물이 부족한 경우에는 사용하지 마십시오.
3. 배수 : 게이트에는 자체 배수 인터페이스(분무 기계의 한쪽에), 밸브를 풀면, 물이 나올 것입니다.
4. 설치 환경 : 주위 온도는 0°C보다 낮아서는 안 됩니다. 강한 바람의 영향을 피하려면 제품을 실내에 설치해야 합니다.
5. 분무 : 벽에 설치하는 거리는 50cm, 공기 순환 및 유지 보수를 위한 충분한 공간을 남겨둡니다. 탱크 장비의 영향 및 장비 손상에 영향을 미치지 않도록 고온 및 비를 피하십시오.
6. 살균제 추가 : 매일 운영 상태를 마스터하고 탱크의 수위가 매일 최적의 수위에 도달하는지 확인하고 물이 부족한 경우 적절한 시간에 추가해야 하고 전문 인력이 게이트를 관리해야 합니다. 구입한 살균제의 비율에 따라 살균기를 사용하고 다른 살균기는 다른 방법과 농도로 사용해야 하며 회로 시스템이 매일 정상인지 확인하십시오.

Q & A

문제점	해결 1단계	해결 2단계
파워스위치가 작동안할 경우	파워공급이 안된 경우.	A. 전기선을 점검하여 전기가 제대로 공급되어 있는지 확인해본다 B. 파워스위치를 On 한다
소독 분무기가 작동하지 않을 경우	A. 탱크에 소독액이 없는 경우 B. 주입 밸브가 고장난 경우 C. 휴즈가 나간 경우	A. 탱크에 물을 재주입한다 B. 주입 밸브를 교체한다. C. 동일한 규격의 주입밸브로 교체한다.
탱크에 물이 넘칠 경우	A. 주입밸브가 손상되거나 B. 주입밸브가 고장난 경우	A. 주입밸브를 교체한다 B. 주입밸브를 조절한다
분무량이 아주 적거나 분무가 안나올 경우	A. 탱크의 양이 초과된 경우 B. 소독 디스크가 오래된 경우 C. 전압이 낮은 경우	A. 물탱크와 분무기를 청소한다 B. 소독플레이트를 교체한다. C. 정상적인 전압을 유지한다

설치장소

학교, 병원, 공장, 회사, 쇼핑몰,
은행, 호텔, 기타 공공기관

