

안전을 위한 주의사항은 사용자의 안전을 지키고, 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다. 제품을 사용하기 전에 제품 매뉴얼을 정독한 후 올바르게 사용하여 주십시오.

1 안전을 위한 주의 사항

⚠ 경고

- 제품을 임의로 열거나 개조, 수리하지 마십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다. 수리가 필요한 경우 당사로 연락하여 주십시오.
- 제품에 물이 닿지 않도록 주의하십시오. 이상 작동에 의한 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 제품의 점검 및 교체를 할 경우에는 반드시 주 전원을 차단하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 제품은 확실하게 고정해 주십시오. 제품의 전도, 낙하 등으로 인한 사고의 위험이 있습니다.
- 발화물, 인화물 등의 위험물이 존재하는 장소에서는 사용하지 마십시오. 본 제품은 방폭형 제품이 아닙니다.
- 본 제품은 산업용으로 제조된 제품입니다. 사용 전 접지하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.

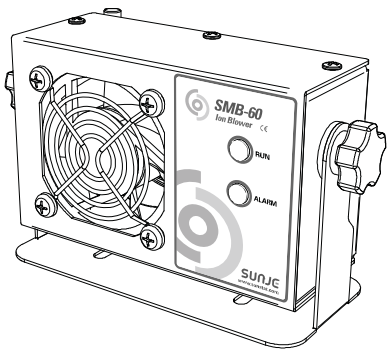
ⓘ 주의

- 전원이 인가된 상태에서는 방전침, 단자부 등에 접촉하지 마십시오. 감전 및 이상 작동의 가능성이 있습니다.
- 방전침은 끝이 매우 뾰족하므로 취급 시 주의하십시오.
- 전원 연결 전에 제품의 전원 사양을 확인해 주십시오. 지정된 범위를 벗어나는 전원을 입력할 경우 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- 제품의 각종 Cable은 단선의 우려가 있으니 주의하십시오. 고장, 화재의 위험이 있습니다.
- 진동이 있는 장소에 설치하지 마십시오. 충격이나 진동에 의한 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- 사용 범위(정전기 제거) 외의 용도로 사용하지 마십시오. 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.

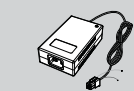
2 패키지 내용 확인

▶ 제품 구성

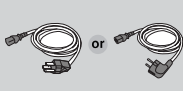
제품의 패키지에는 아래와 같은 제품 구성물이 포함되어 있습니다.



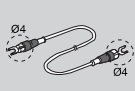
Ion Blower
SMB-60
1ea



Adapter
SAD-NG-3-001
INPUT: AC100~240V, 50/60Hz
OUTPUT: DC24V
1.6m, 1ea



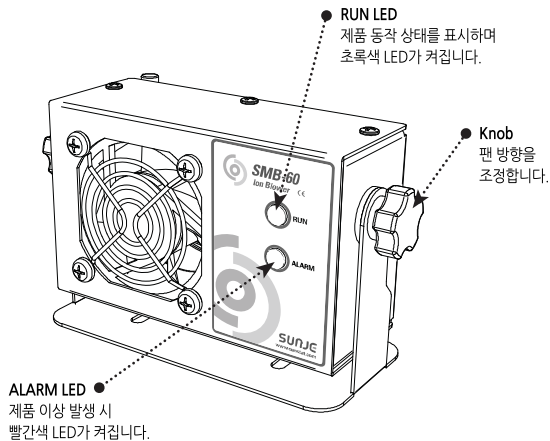
Power Cable
SPC-MT-1-001
AC 100V, 50/60Hz, 1.8m / 1ea
or
Power Cable
SPC-MT-2-001
AC 220V, 50/60Hz, 1.8m / 1ea



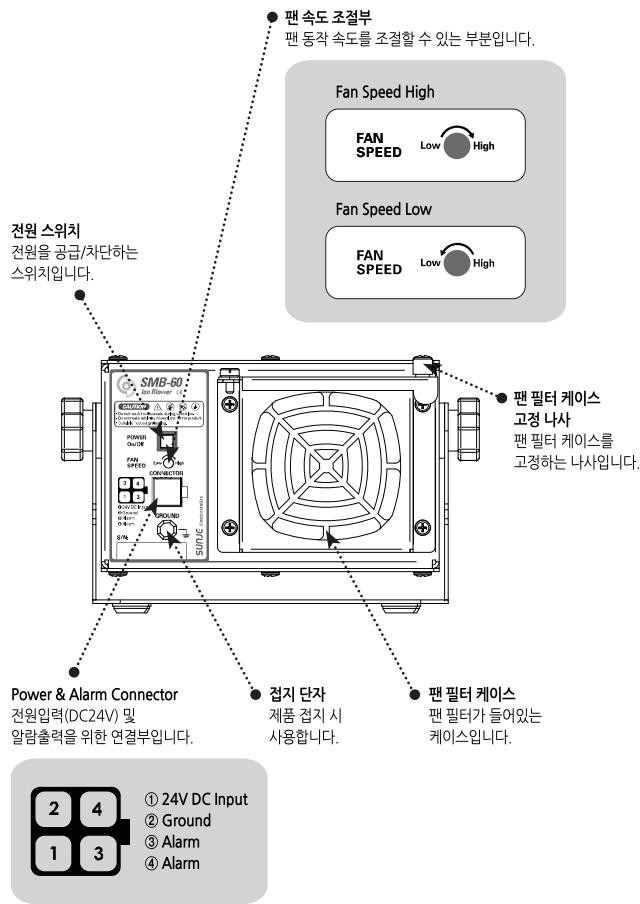
Ground Cable
SGC-MT-2-001
1m / 04-04[mm] / 1ea

3 각 부분의 명칭

전면 부분



후면 부분



4 설치 및 연결

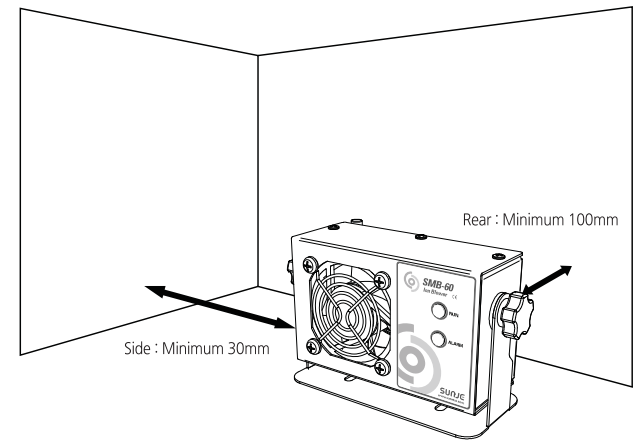
⚠ 경고

- 사용환경에 맞게 설치하십시오. 설치 장소는 반드시 평면이어야 합니다.
- 고온, 다습한 환경에는 설치하지 마십시오.
- 주위환경에 따라 제전효과가 떨어질 수 있습니다. 제전 타겟의 주위환경을 고려하여 제품을 설치하여 주십시오.
- 이온나이저의 접지가 불완전할 때에는 제전 성능이 저하되오니 반드시 접지를 하십시오.

▶ 설치 시 주의사항

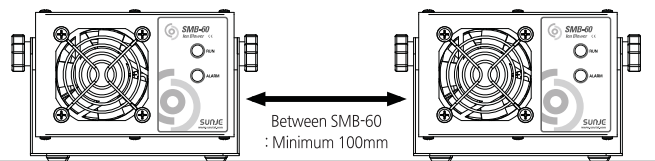
기본 설치 방법

제품 설치 시 양옆으로는 최소 30mm, 뒤로는 최소 100mm 이상의 간격을 두어 설치해야 합니다.



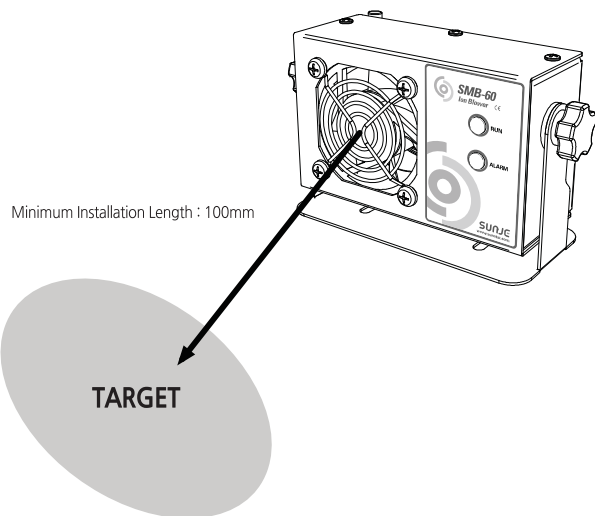
다수의 제품을 설치할 경우

두 대 이상의 SMB-60을 설치할 경우 제품 간 최소 100mm 이상의 간격을 두어 설치하십시오.



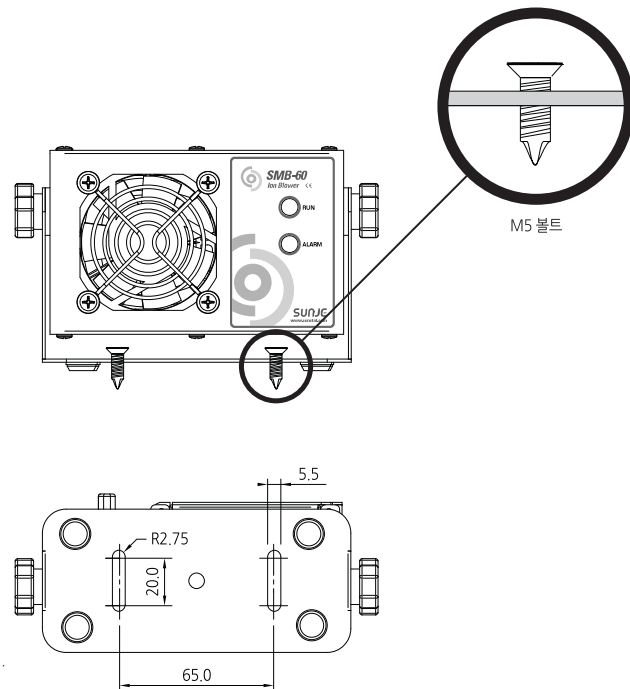
제전 타겟과의 설치 거리

설치 거리는 100mm 이상으로 하여 설치해 주십시오.
100mm 이내 설치 시에는 역대전 현상이 일어날 수 있습니다.



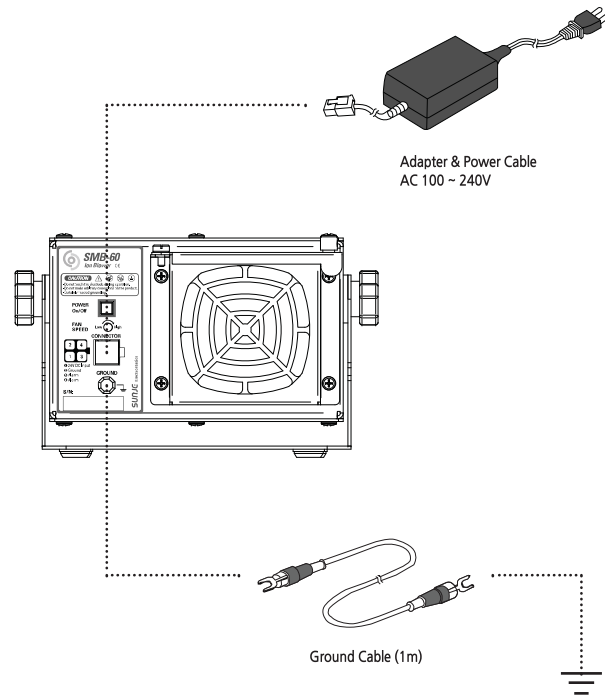
▶ 고정 방법

M5 볼트(4개소)를 이용하여 확실히 고정시켜 주십시오.



▶ 연결 방법

아래의 그림을 참고하여 제품을 연결하십시오.



※ 제품의 안정적인 성능 및 감전사고 예방을 위하여 SMB-60 본체에 반드시 접지를 하십시오.
Power Cable은 고객의 선택에 따라 AC 100V 또는 AC 220V 케이블이 제공됩니다.

5 유지 보수

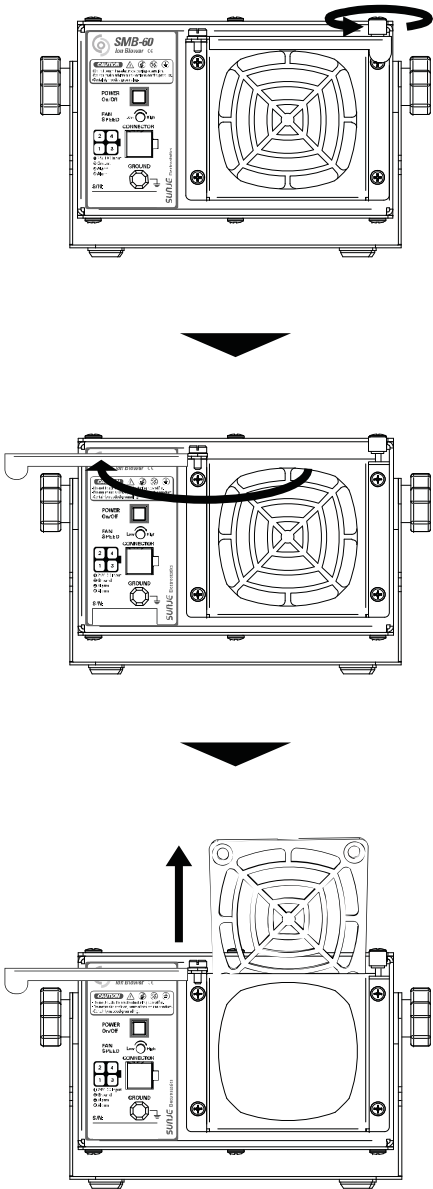
유지 보수는 성능 유지를 위한 중요한 항목입니다. 아래의 내용에 따라 정기적인 유지 보수를 하십시오. 이오나이저를 장기간 사용하면 방전침 주위의 먼지가 흡착되어 방전침이 오염됩니다. 방전침에 먼지가 흡착된 상태에서 계속해서 이오나이저를 사용하면 제전 성능이 저하되며, 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다. 그러므로 방전침은 정기적으로(1회 이상 / 1개월) 청소하기를 권장합니다.

주의

- 본 제품은 고전압을 사용합니다. 유지 보수 시 먼저 주 전원을 차단하여 주십시오. 주 전원을 차단하지 않을 경우 감전 및 사고의 위험이 있습니다.
- 방전침은 매우 날카롭습니다. 방전침에 손가락 등 신체를 직접 접촉하지 마십시오. 상처를 입을 수 있습니다.

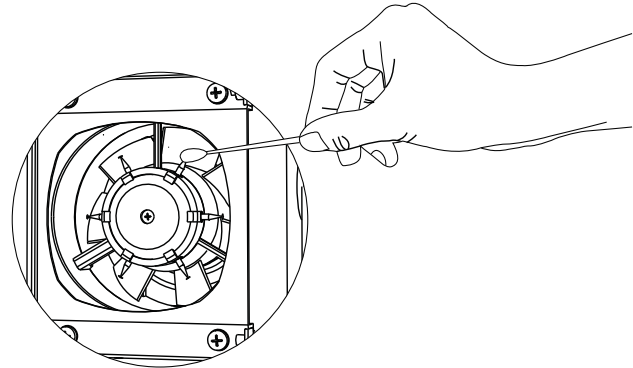
▶ 팬 필터 케이스 분리

- a. 팬 필터 케이스 분리 전 반드시 이오나이저의 주 전원을 차단하십시오.
- b. 후면부 팬 필터 케이스 우측 상단의 나사를 반 시계 방향으로 돌려주십시오.
- c. 팬 필터 케이스 고정고리를 앞으로 당긴 후 팬 필터 케이스를 위쪽으로 빼십시오.
- d. 팬 필터 청소 또는 교체, 침 청소 또는 침 교체를 행하여 주십시오.



▶ 방전침 청소

- a. 청소 전 반드시 이오나이저의 주 전원을 차단하십시오.
- b. 제품 후면의 팬 필터 케이스를 분리하여 주십시오.
- c. 면봉에 알코올을 묻힙니다. (아세톤 사용금지)
- d. 방전침에 대고 좌우로 돌려가며 닦습니다. (방전침에 무리한 힘이 가해지지 않도록 하십시오)
- e. 손상된 방전침은 교환해 주십시오.
- f. 세정이 끝난 후 침 표면에 도포된 알코올이 완전히 증발한 후 전원을 On 시킵니다.
- g. 관리 기록 파일에 세정 기록을 남기십시오.

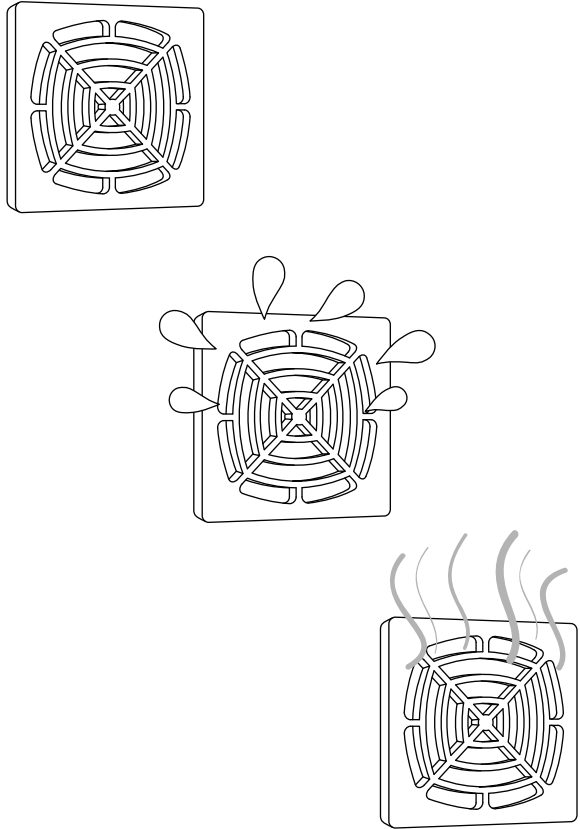


▶ 방전침 교체

- 방전침 세정 주기를 확인하여 조치하도록 합니다.
- a. 방전침이 부러졌거나 심한 손상을 입었을 때 방전침을 즉시 교체하여 주십시오.
- b. 방전침은 매우 날카롭습니다. 교체 시 손가락 등 신체를 직접 접촉하지 마십시오. 상처를 입을 수 있습니다.
- c. 일반적으로 방전침 교체 주기는 1년이지만 사용 작업장의 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

▶ 팬 필터 청소

- a. 청소 전 반드시 이오나이저의 주 전원을 차단하십시오.
- b. 제품 후면 팬 필터 케이스로부터 필터를 꺼내십시오.
- c. 필터를 흐르는 물에 씻어 주십시오.
- d. 필터를 완전히 건조한 후 팬 필터 케이스에 삽입하여 주십시오.
- e. 필터가 심하게 손상된 경우에는 교체하여 주십시오.
- ※ 1회/1주일 청소를 해주시길 권장합니다.



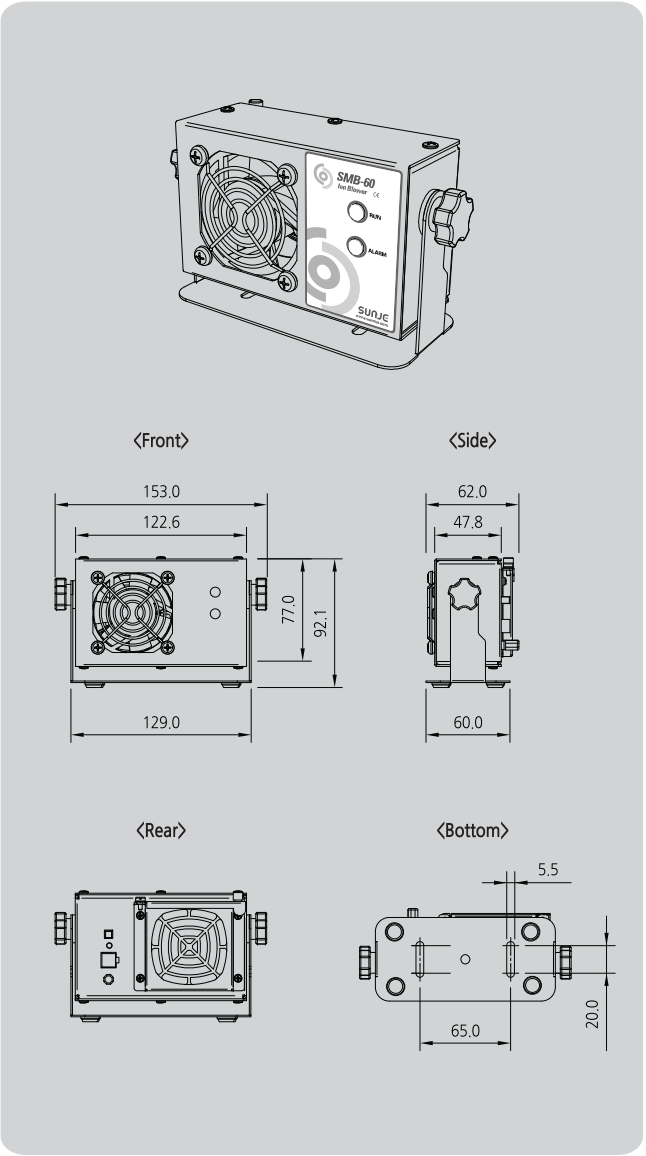
6 문제 해결

▶ 고장신고 전 확인사항

증상	확인사항	조치사항
제품이 동작하지 않습니다.	전원 플러그가 빠져 있습니까?	전원 플러그를 꽂은 후 다시 작동시켜 보십시오.
	사양범위를 벗어난 전원이 입력되어 있습니까?	사양범위의 전원을 입력합니다. (AC 100~240V, 50/60Hz)
	제품 후면의 전원 스위치가 꺼져 있습니까?	전원 스위치를 켭니다.
제전이 되지 않습니다.	근접한 곳에 도체가 있습니까?	「설치 및 연결」 항목을 참조하여 설치 거리를 조정합니다.
	설치장소의 온습도가 너무 높거나 낮습니까?	사양범위의 환경에 설치합니다.
제전 성능이 저하되었습니다.	접지되지 않았습니까?	「설치 및 연결」 항목을 참조하여 바르게 접지합니다.
	각종 Cable이 단선되거나 손상된 것은 아닙니까?	단선되거나 손상된 Cable을 동일 사양으로 교체합니다.
	방전침이 오염되어 있습니까?	「유지보수」 항목을 참조하여 방전침을 청소합니다.

7 외형도

▶ SMB-60



8 사양

▶ SMB-60

Parameter	Description / Value	Remarks
Input Power	DC 24V	(AC110~240V, 50/60Hz, DC 24V)
Power Consumption	18W	
Current Consumption	81mA	AC 220V
Ion-Generation Method	High Frequency AC	Piezo
Air Blow Volume	1.086m³/min	
Noise Level(dB)	51dB	
Ion Balance	Within ±20V	200mm, Maximum Air flow
Ozone(O3) Concentration	≤0.05ppm	
Operation Circumstance	0℃ ~ +50℃(32℉ ~ 122℉), 35% ~ 85% RH	
Weight	0.5Kg	
Material	EGI	
Electrode Material	Standard	Tungsten
	Option	Titanium
Mounting Method	Desk Top	
Function	Volume Fan Speed	
Alarm Function	H/V Abnormal Alarm	
Interface	Alarm(H/V Abnormal)	
Warranty	1 year	

※ 디자인 및 제품 사양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SUNJE Electrostatics

www.sunstat.com

(주) 선재하이테크 본사

부산광역시 기장군 일광면 청광길 8

T) 051-720-7500 F) 051-720-7501

중부 영업부

경기도 화성시 남여울 2길 4 일신빌딩 3층

T) 031-203-9034 F) 031-202-9034

남부 영업부

경상북도 칠곡군 석격읍 서종리3길 35-2

T) 054-476-9033 F) 054-476-9034

고객센터

070-7714-9033

영업상담

031-203-9034

Sunje America Co., Ltd.

1855 41st Ave. #D4 Capitola, CA 95010, USA

T) +1-510-332-8613 F) +1-888-764-1429

Sunje Japan Co., Ltd.

3-11-16-321 Higashimikuni, Yodogawa-ku, Osaka, Japan

T) +81-6-4866-5202 F) +81-6-6399-9290

Sunje (SHANGHAI) Trading Co.,Ltd.

Room 312, Jiurun Business Building 3rd Floor, No. 298, Yindu Road, Xuhui District, Shanghai, China 200000

T) +86-21-5433-9761 F) +86-21-5433-9762

Sunje Technology Co., Ltd.

2F, No.6, Lane.102, Sinhe Rd, Sinfong Township, Hsinchu County, Taiwan 30472

T) +886-3-568-7891 F) +886-3-568-7950

Copyright 2016. SUNJE Hi-Tek Co., Ltd. All Rights Reserved. 