

# Instruction Manual **SUNJC**

## SXB-05WR



为了安全的注意项目应保障使用者的安全、防止财产上的损失。  
为了正确的使用请使用前阅读手册。

### 1 为了安全请遵守下列事项

#### ⚠ WARNING

- \* 产品不要随意拆开、修理。会有发生故障、触电、火灾的可能性。需要维修时请联系本公司。 <任意拆卸, 无法进行A/S>
- \* 产品请不要碰到水。可能引起异常动作而发生故障、触电、火灾。
- \* 检查产品或者需要维修时必须关掉电源。有故障、触电、火灾的隐患。
- \* 产品必须要固定。产品翻到、落下等而回发生事故的危險。
- \* 此产品会产生软 X线、必须在屏蔽的空间使用, 对人体照射会引起危險。
- \* 软射线静电消除器离子产生管照射的窗在使用破金属。破的粉末、吸入会导致呼吸器官障碍、此产品不会产生破的烟气。破坏时会发生的粉末是有害身体的、请注意不要吸收、碰到照射的窗、尽快用水跟肥皂洗。如果照射窗脏或破时请联系本公司。
- \* 请不要在易燃易爆的地方使用。此产品不是防爆型的产品。
- \* 此产品是为了产业化而制造的。使用前必须接地。有故障、触电、火灾的可能性。

#### ⚠ CAUTION

- \* 电源有连接的时候请不要 Head Cable分离。会导致误动作而发生事故危險。
- \* 连接电源之前请确认电源事项。  
连接超越制定电源范围时会发生产品故障还有发生事故危險。
- \* 连接 Cable请确认手册的「安装方法」事项而连接。  
连接有错误时会发生故障而异常动作的可能性。
- \* 产品的各种 Cable有断线的可能性、请注意。电源线和通讯线有破损时及时替换。  
有故障、火灾的可能性。
- \* 请不要有震动的场所。有冲击或震动而发生产品故障和事故的危險。
- \* 请不要使用范围 (消除静电) 之外而使用。产品故障和有事故的危險。
- \* 报废 Head时一定要申请报废。有放射线发生装置的报废需要另外的申请程序。  
请向韩国原子能安全研究员(KINS)或者安全管理者询问或者联系本公司。

### 2 确认 Package 内容

#### ▶ 产品部件

产品的 Package包括如下的配件。



※ 表示型号方法

SXB	-05WR	-****	-*
Bar	管电压	Bar	Tube
表示名字	数据	长度	数量

例示: SXB-05WR-1200-4

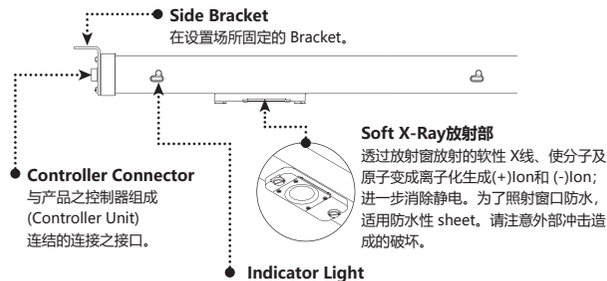
### ▶ 增加的产品 Option

基本的产品构成之外为了强化或增加其他功能可以购买如下的项目。

< 可替换型部件构成 >	< Middle Bracket >	< Boost Module >	
* Tube SXB-05NS-T	* Middle Bracket SBR-XB-1-001	* Boost Module SXB-BM	* Output Cable SOC-XN-6-001 10m / 1ea

### 3 各部位的名称

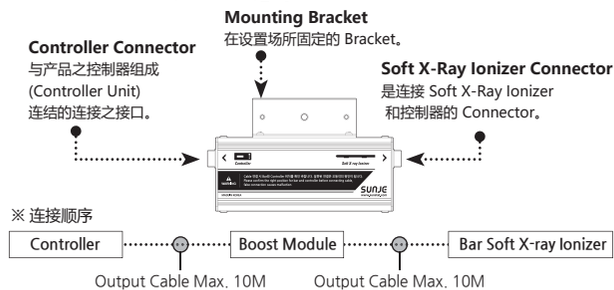
#### ▶ Bar Soft X-Ray Ionizer (SXB-05WR Series)



**Indicator Light**

- RUN / ALARM / OVERTIME

#### ▶ Boost Module (SXB-BM)\_Option



### 4 安装以及连接

#### ▶ 确认安装 Bar Soft X-Ray Ionizer 条件

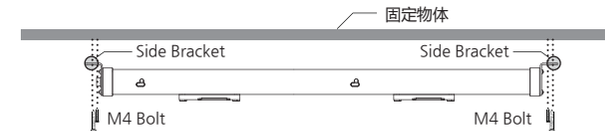
请确认是否满足如下的安装条件。

- 屏蔽的空间
- 照射窗和带电体之间没有障碍物
- 固定物体是否没有震动
- 周围是否有易燃易爆物
- 能保障维修的作业空间

### ▶ Bar Soft X-Ray Ionizer 安装方法

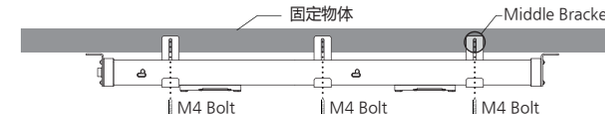
#### 基本安装方法

请确实使用 M4 Bolt来固定两侧固定架和中间固定架于墙壁或者物体。  
产品的转动、掉落、震动会造成异常动作。



#### 使用 Middle Bracket设置时 (Option)

利用 Side Bracket之后不能安装 Bar Soft X-Ray Ionizer的地方、请利用 Middle Bracket来安装。设置 Middle Bracket时、使用 M4 Bolt固定。



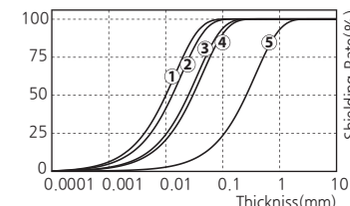
※ 各 Bar Soft X-Ray Ionizer型号使用 Middle Bracket推荐数量

Model	Middle Bracket QTY
SXB-05WR-600 ~ 1800	2ea
SXB-05WR-2200 ~ 3400	3ea

#### ▶ 屏蔽方法

##### 屏蔽选择选定

请参考如下图标选定屏蔽体的材质和厚度。



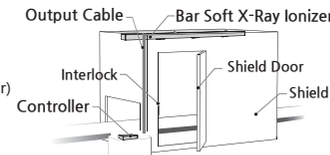
No.	材料	厚度 [mm]
①	SUS	Over 0.2
②	Aluminium	Over 0.25
③	Glass	Over 0.5
④	PVC	Over 0.6
⑤	Acrylic	Over 5.0

**⚠ WARNING**

- \* 为了使用者的安全照射软 X线的空间一定屏蔽之后使用。
- \* 屏蔽之后 Interlock接电在出入口门连接、把门打开自动停止软 X线。

#### ▶ 安装屏蔽构成图

请参考如下安装构成图。  
请将泄漏放射线量维持 1μSv/hr以下。  
(请依各国的标准调整、如韩国: 1μSv/hr)



### 5 维修保养

**⚠ WARNING**

- \* 本产品使用高电压。维护期间关闭电源以及分离电线。有故障、触电、火灾的危險。

#### ▶ 维护

超过使用寿命时间的 Bar Soft X-Ray Ionizer的 Tube请交替。

更换 Tube

Tube达到了到了使用寿命。应马上更换 Tube。

**! CAUTION**

- \* 请勿在Tube分离的状态下操作产品，会导致故障、触电、火灾的可能性。
- \* Tube工业时会产生热量。工作时不要触碰 Tube会导致烫伤危险。
- \* Tube高压 Connector有突出部分。插入时为了防止破坏，维持垂直方向来插入。如果用大的力气插电会破坏高压的 Connector。
- \* 更换后请查看 tube和 Head头是不是正确的连接。不是正确的连接会导致接地出现问题。
- \* 此产品如果没正常安装接地螺丝的话，会发生异常动作以及不良使用之前必须需要确认是否正常安装接地螺丝。
- \* 固定 Tube的螺栓之外绝不允许解螺丝。会有故障、触电、火灾的可能性。

① 防水 tube cover 分离

请利用一字螺丝刀把tube cover 沿着逆时针方向打开以及固定螺栓并分离。

② 松开Tube固定螺栓

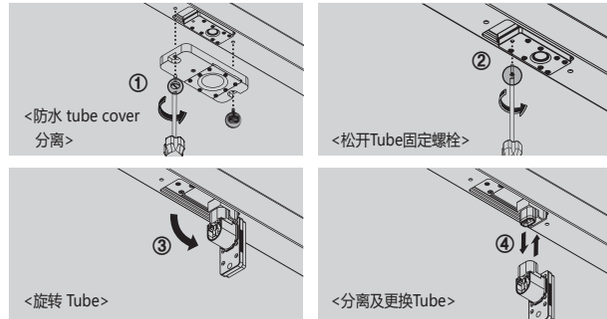
请用十字形螺丝刀将Tube固定螺栓逆时针方向旋转并打开。

③ 旋转 Tube

如打开Tube固定螺栓，请使Tube向下旋转。

④ 分离及更换Tube

请将Tube向下拉伸分离。  
请确认新的Tube高压连接器方向后垂直方向插入后逆序装配。  
请自行废弃分离的Tube或联系我司。



※ Tube交替之后在 Controller实行 Tube Reset. (参考 SXC-10BT/BL动作手册)

6 解决问题

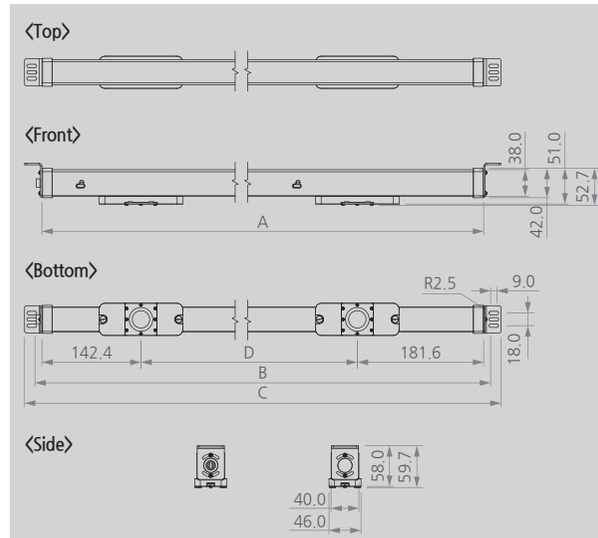
▶ 申告故障前确认的项目

问题	识别问题	解决方案
产品不动作	电源线插头有没有拔?	插好电源线插头之后再启动。
	是否插使用范围以外的电源?	插头使用范围以内的电源。 (AC 100~240V, 50/60Hz)
	控制器后面的电源开关是否有关?	开关电源组。

产品不动作	Fuse是否有断线?	请替换符合配置的 Fuse。
	Bar Soft X-Ray Ionizer的 Tube交替是否亮灯LED或者动作 LED是否亮灯?	购买替换的 Tube来交换。
	是否 Remote Off状态?	根据「Remote 设定」项目来解开 Remote Off。
信号没有正常输出	是否 Interlock Off状态?	根据「Interlock 设定」项目来解开 Interlock On。
	入出信号线的结合线顺序是否有错误?	请确认有没有连接错误的线。
除静电功能减低	没有接地?	根据「连接地和电源」项目以正确的方法接地。
	请确认各种 Cable是否有断线或者破坏?	断线或者破坏的 Cable要换同样的模型来交替。

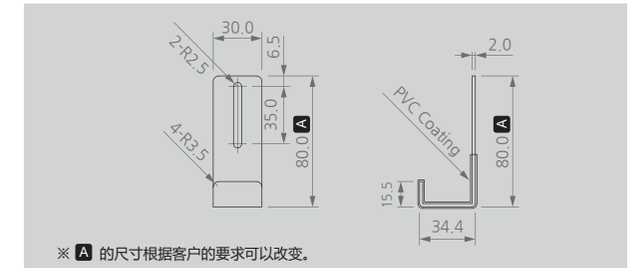
7 外观图

▶ Bar soft X-ray ionizer (SXB-05WR Series)

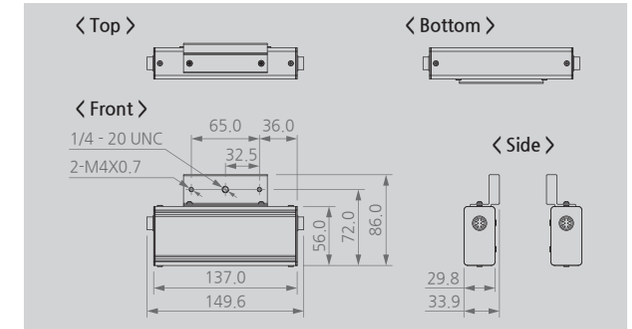


No.	Model No.	A	B	C	D	Tube Qty
1	SXB-05WR-300-1	324	344	374	-	1
2	SXB-05WR-600-2	635	655	685		2
3	SXB-05WR-900-3	946	966	996		3
4	SXB-05WR-1200-4	1257	1277	1307		4
5	SXB-05WR-1500-5	1568	1588	1618		5
6	SXB-05WR-1800-6	1879	1899	1929	311	6
7	SXB-05WR-2200-7	2190	2210	2240		7
8	SXB-05WR-2500-8	2501	2521	2551		8
9	SXB-05WR-2800-9	2812	2832	2862		9
10	SXB-05WR-3100-10	3123	3143	3173		10
11	SXB-05WR-3400-11	3434	3454	3484		11

▶ Middle Bracket



▶ Boost Module (Option)



8 规格

Parameter	Description / Value
Ion Generation Method	Soft X-ray
Source	Soft X-ray Tube
Tube Voltage	4.9kV
Beam Angle	150°
Power Consumption (with Controller)	Max. 130W
Waterproof Grade	IPX7
Dustproof Grade	IP5X
Operation Circumstance	0°C ~ +50°C (32°F ~ 122°F)
Controller	SXC-10BT / SXC-10BL 专用 (其他控制器不能互换使用)
Warranty	1 year

※ 为了产品改良的便利、可能不事前告知、而改变产品的外观和规格。

SUNJE Hi-Tek Co., Ltd.

www.sunstat.com

Head Office & Factory (Busan)

8 Cheonggwang-gil, Ilgwang-eup, Gijang-Gun, Busan, Korea  
T) +82-51-720-7500 F) +82-51-720-7501

Sunje Japan Co., Ltd.

Dai 7 Matsuya Bldg 10F 1005 2-23, Honmachibashi, Chuo-ku, Osaka, Japan  
T) +86-21-6949-5001 F) +81-6-6949-5011

Sales Headquarter (Osan)

3rd floor, 129-20, Gyeonggi-daero 632 beon-gil, Osan-si, Gyeonggi-do, Korea  
T) +82-31-203-9034 F) +82-31-202-9034

Sunje (SHANGHAI) Trading Co., Ltd.

Block C, 4F, No.482, Hongxu Road, Minhang District, Shanghai, China  
T) +86-21-5433-9761 F) +86-21-5433-9762

Customer Center +82-70-7714-9033  
Sales Contact +82-31-203-9034

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