# **Instruction Manual**

SUNJE

SXB-10N



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

### **M** 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险。
- 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险。
- 软射线静电消除器离子产生管照射的窗在使用铍金属。铍的粉末、吸入会导致呼吸器官 障碍、此产品不会产生铍的烟气。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。如果照射窗边脏或破损时请联系本公司。
- 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险。
- 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险。

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。有冲击或震动而会发生产品故障和事故的危险。
- 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险。
- 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

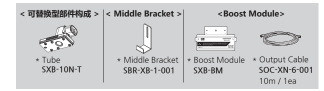
### ▶ 产品部件

产品的 Package包括如下的配件。



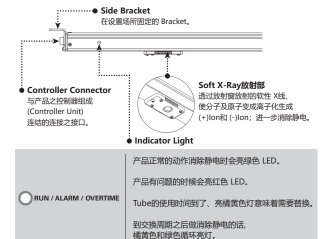
### ▶ 增加的产品 Option

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。

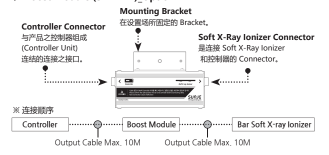


## **8** 各部位的名称

► Bar Soft X-Ray Ionizer (SXB-10N Series)



## ▶ 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。

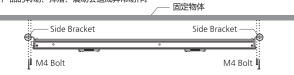
■ 屏蔽的空间

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

## ▶ Bar Soft X-Ray Ionizer 安装方法

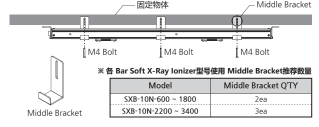
### 基本安装方法

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)

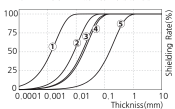
利用 Side Bracket之后不能安装 Bar Soft X-Ray Ionizer的地方、请利用 Middle Bracket来安装。设置 Middle Bracket时、使用 M4 Bolt固定。



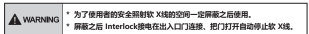
### ▶ 屏蔽方法

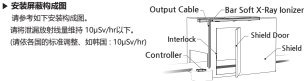
#### 屏蔽洗择洗完

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 0.3		
2	Aluminium	Over 2.0		
3	Glass	Over 4.0		
		Over 4.5		
(5)	Acrylic	Over 40.0		





# **6** 维修保养



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、火灾的危险。

#### ▶ 维护

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

### 更换 Tube

CAUTION

Tube达到了到了使用寿命。应马上更换 Tube。

- 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会导致烧伤危险。
- 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罗丝。 会有故障、触电、火灾的可能性。

#### ① 解开固定 Tube螺丝

十字螺丝刀把Tube固定螺丝以逆时针方向拆开

#### ② 分离 Tube

Tube 固定螺丝拆开之后,把Tube推到左边方向之后拆开 拆开的Tube是贵司报废或者给我司联系

### ③ 更换新的 Tube

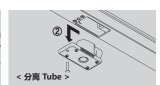
新 Tube 的高压 Connector 方向确认,以垂直插之后向右边方向推

### ④ 固定 Tube螺丝锁定

新 Tube 结合之后使用十字螺丝刀把Tube固定螺丝顺时针旋转固定

### ① 分离 Tube





#### ② 安装 Tube





※ 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

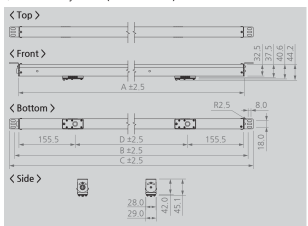
### ▶ 申告故障前确认的项目

问题	识别问题	解决方案		
	电源线插头有没有拔?	插好电源线插头之后再启动。		
产品不动作	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?	开电源纽。		

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

# 7 外观图

► Bar soft X-ray Ionizer (SXB-10N Series)

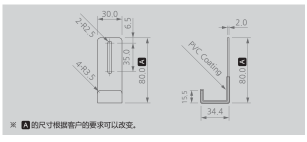


No.	Model No.	Α	В	C	D	Tube Q'ty
1	SXB-10N-300-1	311	335	391	-	1
2	SXB-10N-600-2	622	646	675		2
3	SXB-10N-900-3	933	957	986	311	3
4	SXB-10N-1200-4	1244	1268	1297		4
5	SXB-10N-1500-4	1555	1579	1608	414.6	4
6	SXB-10N-1500-5	1555	1579	1608	311	5
7	SXB-10N-1800-5	1866	1890	1919	388.8	5
8	SXB-10N-1800-6	1866	1890	1919	311	6
9	SXB-10N-2200-6	2177	2201	2230	373.2	6
10	SXB-10N-2200-7	2177	2201	2230	311	7
11	SXB-10N-2500-7	2488	2512	2541	362.8	7
12	SXB-10N-2500-8	2488	2512	2541	311	8
13	SXB-10N-2800-7	2799	2823	2852	414.6	7
14	SXB-10N-2800-9	2799	2823	2852	311	9
1	SXB-10N-900-2	933	957	986	622	2
2	SXB-10N-1200-3	1244	1268	1297	466.5	3
3	SXB-10N-1500-3	1555	1579	1612	622	3
4	SXB-10N-1800-4	1866	1890	1919	518.3	4
5	SXB-10N-2200-4	2177	2201	2230		4
6	SXB-10N-2800-5	2799	2823	2852	622	5
7	SXB-10N-3400-6	3421	3445	3474		6

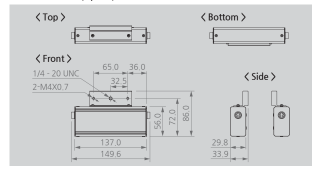
※ Model Line Up是上述正规的 Line Up之外 Tube Pitch(D)和 Tube Q'ty来可以变更。

- Tube Pitch是 311~622mm以内可以变更
- Tube Q'ty Max. 9ea

#### ▶ Middle Bracket



### ▶ Boost Module (Option)



# 8 规格

Parameter	Description / Value		
Ion Generation Method	Soft X-ray		
Source	Soft X-ray Tube		
Tube Voltage	11kV		
Beam Angle	150°		
Power Consumption (with Controller)	Max. 130W		
Operation Circumstance	0° ~ +50°C(32°F ~ 122°F), 35% ~ 85% RH		
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

## 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

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

### Sunje Japan Co., Ltd.

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

## 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

#### 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

