静电消除器/喷嘴型



RoHS

薄型 16 mm×100 mm×46 mm

轻量 削减33% 1209→809

偏置电压: 士10٧

(节能喷嘴的场合)







内螺纹配管方式



喷嘴扩展品 订制产品

节能喷嘴

直角型/-X367 P.4, 21

节能 喷嘴



大流量 喷嘴



P.**5**, **23**

环状扩散 喷嘴





可弯管喷嘴

长喷嘴

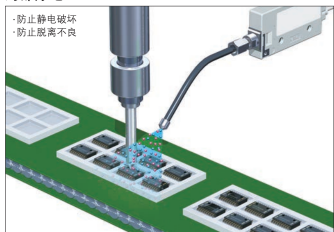
IZN10E 系列



吹气除电&除尘



局部除电





可结合用途选择喷嘴

近距离除电 节能喷嘴

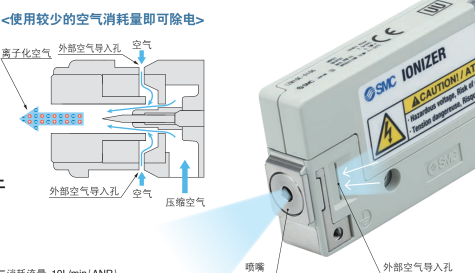
重视偏置电压

偏置电压: ±10V

除电时间缩短 65%

有外部空气 2.0s 导入孔 无外部空气 导入孔

离子化空气 外部空气导入孔 外部空气导入孔 空气

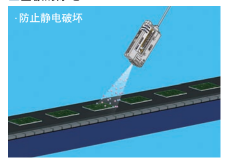


离子化空气流速提高 2.5倍以上

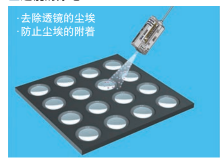
有外部空气 导入孔 无外部空气 1.0m/s 导入孔

条件 供给压力: 0.3MPa 距离: 300mm 空气消耗流量: 10L/min(ANR)

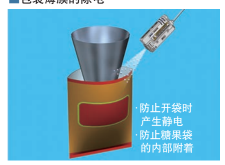
■基板的除电



■透镜的除电



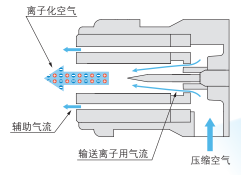
■包装薄膜的除电



远距离除电 大流量喷嘴

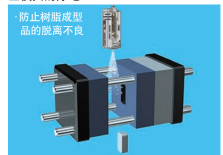
- 提升除尘性能
- ●远距离除电:最长500mm
- ●偏置电压: ±15V

<使用压缩空气辅助离子化空气>

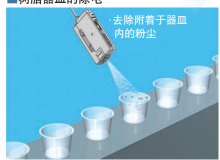




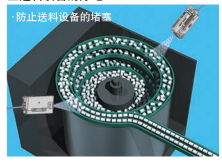
■模具的除电



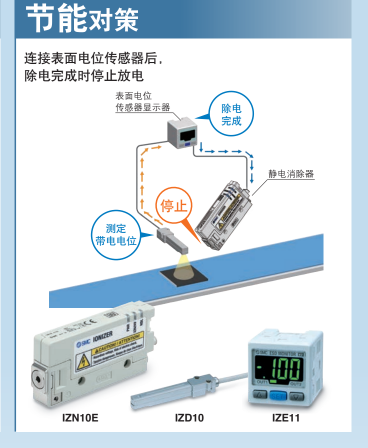
■树脂器皿的除电



■送料设备的除电



附带外部信号输入功能(2种输入)

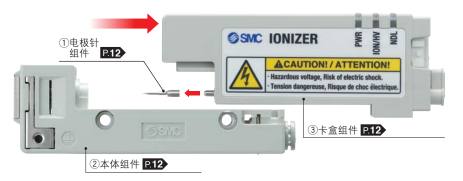


无需高压电源电缆

内置高压电源,无需外部高压电源或高压电源电缆

维修保养方便

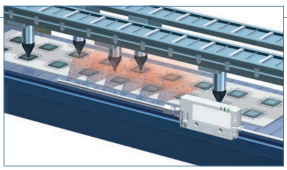
- 可分解为3个组件 拆装组件时无需工具
- 无需取下本体即可进行电极针的 维修保养
- 装置复位时无需进行喷嘴角度的 再次调整



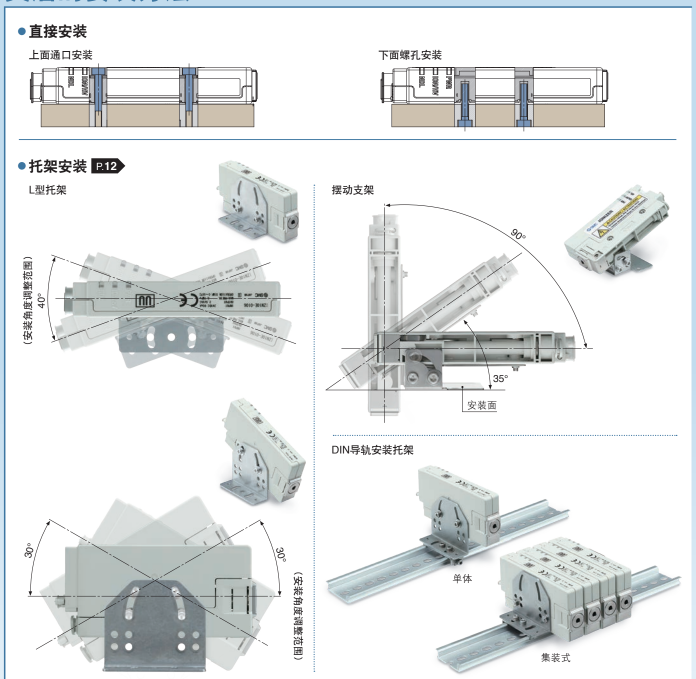
维护警告功能

时常监视电极针的污染或磨损 LED显示和信号输出指示异常 检测最佳维护期 减少维护作业工时



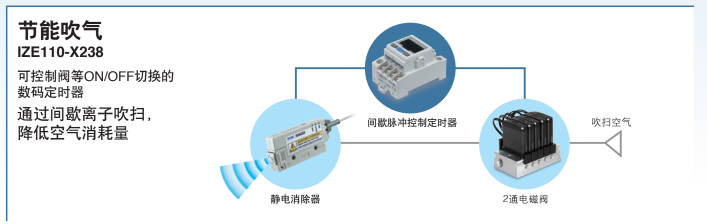


灵活的安装方法



·集装式可使用L型托架和DIN导轨安装托架。

间歇脉冲控制定时器 翻纸 [20]



※设置距离:100mm

喷嘴扩展品 可制产品 P21

直角型/-X367





2种喷嘴类型

节能喷嘴

近距离除电·重视偏置电压

偏置电压: ±10V以内* 通过导入外部空气,增大吹气量

使用较少的空气消耗量即可除电



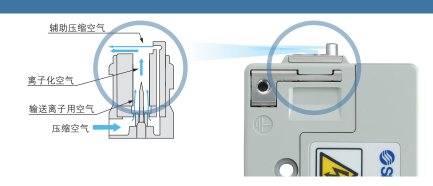
大流量喷嘴

远距离除电·除尘

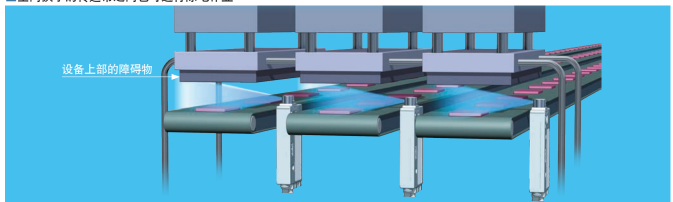
通过压缩空气辅助离子空气

- 通过压缩空气的能量提升除尘性能。
- ●可进行远距离(最远500mm)除电。

偏置电压: ±30V以内**

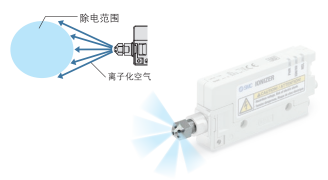


■空间狭小的传送带之间也可进行除电作业



喷嘴扩展品 订制产品 P.23



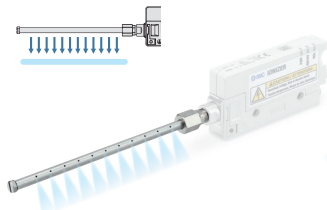


扁平状扩散喷嘴

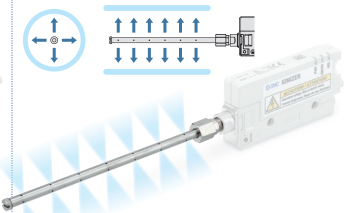




棒型喷嘴(直线型)



环状棒型喷嘴(直线型)



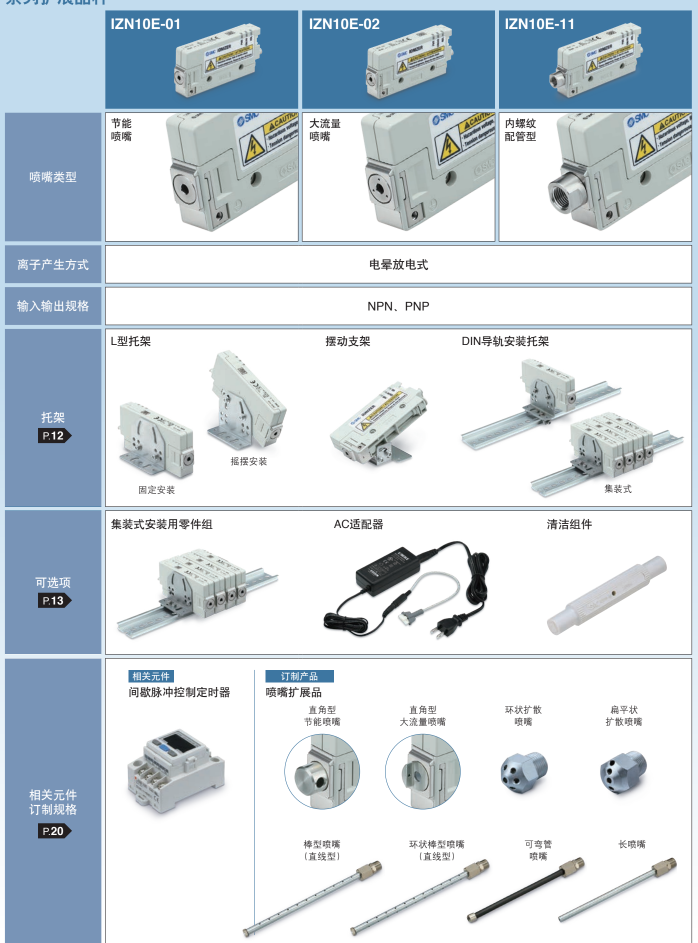
可弯管喷嘴



长喷嘴



系列扩展品种



目录

静电消除器/喷嘴型 IZN10E 系列



节能喷嘴



大流量喷嘴



内螺纹配管方式

技术数据
除电特性
①设置距离和除电时间 ······P.8
②除电范围 ·····P.8
③压力—流量特性 ·····P.9
臭氧浓度 ······P.9
型号表示方法 ······P.10
规格 ······P.11
附件 ······P.12
维修零件 ······P.12
可选项 ······P.13
功能说明······P.14
配线表 ·······P.15
电源电缆连接回路 ······ P.16
时序图 ······P.16
外形尺寸图 ······P.17
相关元件
间歇脉冲控制定时器 ·······P.20
订制产品
直角型 / -X367 ······ P.21
喷嘴扩展品 ······P.23

安全上的注意 ·······由封底确认

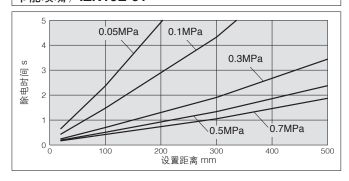
IZN10E 系列 技术数据

除电特性

注)除电特性是按照美国ANSI规格(ANSI/ESD, STM3.1-2006)而制定的,以带电板(尺寸:150×150mm、静电容量:20pF)为对象的数据。 由于数据会随对象物的材质、大小变化而变化,因此仅供选型参考使用。

①设置距离和除电时间(+1000V→+100V的除电时间)

节能喷嘴 / IZN10E-01



大流量喷嘴 / IZN10E-02 厘 0.05MPa 0.1MPa 除电时 0.3MPa 0.5MPa 0.7MPa

200

设置距离 mm

300

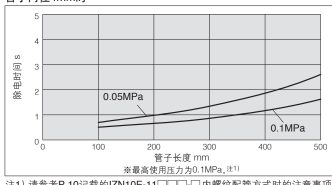
400

内螺纹配管方式/IZN10E-11

使用SUS316金属快换接头^{注2)} + 防静电管子时

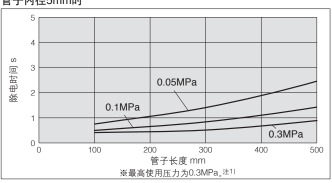
※距离管子前端50mm的除电时间。

管子内径4mm时



管子内径5mm时

100

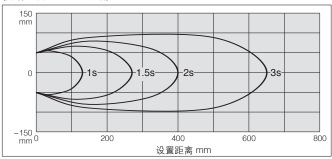


- 注1) 请参考P.10记载的IZN10E-11□□□-□内螺纹配管方式时的注意事项。
- 注2) 静电消除器会产生微量臭氧。用于内螺纹配管方式的接头或管子等,请使用抗臭氧产品。 另外,请定期确认有无臭氧劣化,必要时请更换。

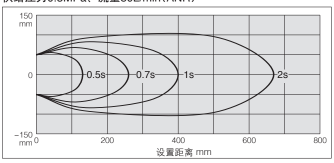
②除电范围(+1000V→+100V的除电时间)

大流量喷嘴 / IZN10E-02

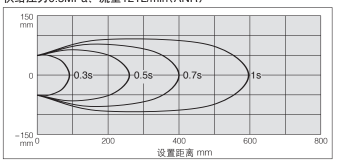
供给压力0.1MPa、流量39L/min(ANR)



供给压力0.3MPa、流量80L/min(ANR)



供给压力0.5MPa、流量121L/min(ANR)

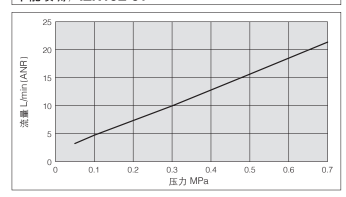


除电特性

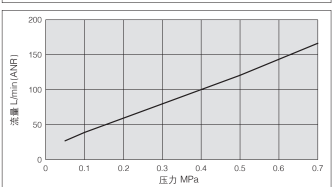
注)除电特性是按照美国ANSI规格(ANSI/ESD, STM3.1-2006)而制定的,以带电板(尺寸:150×150mm、静电容量:20pF)为对象的数据。由于数据会随对象物的材质、大小变化而变化,因此仅供选型参考使用。

④压力-流量特性

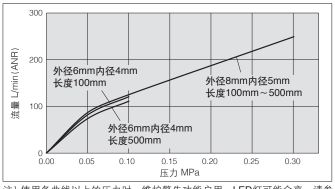
节能喷嘴 / IZN10E-01



大流量喷嘴 / IZN10E-02



内螺纹配管方式 / IZN10E-11 使用SUS316快换接头+防静电管子时



注)使用各曲线以上的压力时,维护警告功能启用,LED灯可能会亮。请参考P.10记载的使用IZN10E-11□□□-□内螺纹配管方式时的注意事项。

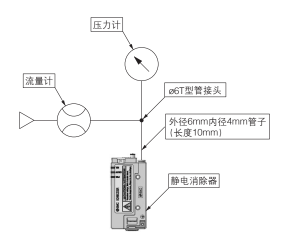
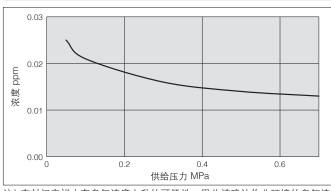


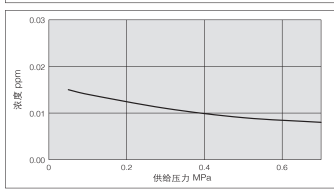
图1:流量特性测定方法图

臭氧浓度

节能喷嘴 / IZN10E-01



大流量喷嘴 / IZN10E-02



注) 在封闭空间中有臭氧浓度上升的可能性,因此请确认作业环境的臭氧浓度后再使用。

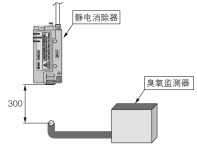


图2: 臭氧浓度测定方法图

静电消除器/喷嘴型

IZN10E 系列





型号表示方法

IZN10E-01 P 06 Z - B1



种类

无托架

L型托架

摆动支架

DIN导轨安装托架

※请参见P.12。与旧产品(IZN10)的托架相同。

内螺纹配管方式

型号

IZN10-B1

IZN10-B2

IZN10-B3

高频AC喷嘴型

喷嘴种类┛

记号	种类
01 节能喷嘴	
02 大流量喷嘴	
11	内螺纹配管方式 ^{注)}

注) 请参考如下内螺纹配管方式使用时的注 意事项。

输入输出规格

记号	种类
无记号	NPN输入输出
Р	PNP输入输出

快换管接头

●电源电缆			
记号	种类	型 号	
无记号	带电源电缆(3m)	IZN10E-CP	
Z 带电源电缆(10m)		IZN10E-CPZ	
N	无电源电缆	_	

※可以与旧产品(IZN10)互换安装。

托架

记号

无记号

В1

B2

В3

可以互换安装。

记号	种类	
06	ø6:公制尺寸	
07	ø6.35(1/4"):英制	快换接头
16	ø6:公制尺寸(弯头)	
17	ø6.35(1/4"):英制(弯头)	快换接头

※出厂后的快换接头无法变更。

Order Made

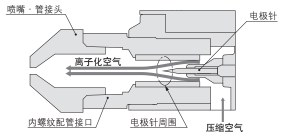
古海山縣

订制产品规格 (详细情况请参考P.21。)

表示记号	规格/内容	
-X367	喷嘴形状:直角型	

◎IZN10E-11□□□-□ 内螺纹配管方式使用时的注意事项

- ·对于内螺纹(Rc1/8),由使用方准备各种订制规格的喷嘴或管接头+管子,用于配管。
- ·用输出口径不足4mm的喷嘴或内径不足4mm的管子等配管时,根据形状不同,喷嘴内 部的压力可能会上升。
- ·本产品采用了加载高频AC电压方式,因此离子发生时生成离子的电极针周围(参考右 图)的压力会上升,离子产生效率降低,维护警告功能(输出信号、维护LED)启动。
- ·维护警告功能启动时,除电能力下降。
- ·如下所示是各种订制规格喷嘴和管接头+管子配管时的供给压力规格值。



内螺纹配管方式截面图

订制规格喷嘴名称/配管实施例	订制规格喷嘴型号(P.23)	供给压力规格值
环状扩散喷嘴	IZN10-G-X198	0.05~0.1MPa
扁平状扩散喷嘴	IZN10-G-X199	0.05~0.1MPa
棒型喷嘴(直线型)	IZN10-G-□-X216	0.05~0.1MPa
环状棒型喷嘴(直线型)	IZN10-G-X278	0.05~0.15MPa
可弯管喷嘴	IZN10-G-□-X205	0.05~0.15MPa
长喷嘴	IZN10-G-□-X226	0.05~0.15MPa
管接头(适用管子外径6mm)+管子(外径6mm内径4mm) ^{注)}	_	0.05~0.1MPa
管接头(适用管子外径8mm)+管子(外径8mm内径5mm)注	_	0.05~0.3MPa

- 注) 进行配管时,无论内径尺寸多少,请在管子长度为500mm以内配管。
- ·当使用客户准备的配管材料时,配管的空气通路请在内径4mm以上。使用管子时,请确保使用最小弯曲半径,并在管子长度为500mm以内配管。
- ·安装时请注意喷嘴处不能承受力矩。(参考P.25)。

规格

		IZN10E-□ (NPN规格)	IZN10E-□P (PNP规格)	
离子产生方式		电晕放	女电式	
施加电压方式		高频率A	AC方式	
外加电压 ^{注1)}		2.5k\	VAC	
偏置电压	节能喷嘴	±1	OV	
(离子平衡)注2)	大流量喷嘴	± 15V		
吹扫空气	使用流体	空气(清洁	干燥空气)	
	使用压力 ^{注3)注4)}	0.05MPa	~0.7MPa	
	连接管子外径	ø6 · ø	ø1/4"	
电源电压		DC24V	± 10%	
消耗电流		80mA	A以下	
	放电停止信号			
输入信号	复位信号	── 和0V连接 ── 电压范围: DC5V以下	和+24V连接 电压范围: DC19V~电源电压 消耗电流: 5mA以下	
初八百亏	外部开关信号1	当耗电流:5mA以下		
	外部开关信号2	7,546 8,564 4,564		
	放电信号	最大负载电流: 40mA	最大负载电流:40mA	
输出信号	异常信号	── 残留电压: 1V以下 (负载电流40mA时)	残留电压: 1V以下	
	维护信号	最大外加电压: DC26.4V	(负载电流40mA时)	
有效除电范围注6)		20~500mm		
周围温度(使用时、	保存时)	0~55°C		
周围湿度(使用时、	保存时)	35~65%RH(无结露)		
	売体	ABS·不锈钢		
材质	喷嘴	不锈钢		
	电极针	钨		
耐冲击		100m/s²		
	节能喷嘴	70)g	
本体重量	大流量喷嘴	70g		
	内螺纹配管方式	75g		
	L型托架	30)g	
托架重量	摇摆型托架	40g		
	DIN导轨安装托架(单体)	40	40g	
适合规格/指令		CE UL, CSA ROHS		

- 注1) 1000MΩ、5pF探针时的测定值
- 注17 IUUUNI 12、5PF採针时的测定组注2)以按照美国ANSI规格(ANSI/ESD、STM3.1-2015)而制定的带电板(尺寸:150×150mm、静电容量:20pF)为对象,带电板和静电消除器间的距离 100mm、吹扫空气0.3MPa(节能喷嘴)/0.1MPa(大流量喷嘴)时的测定值。注3)若无空气吹扫则无法除电。喷嘴内部的臭氧浓度上升,可能会对产品、周边元件造成不良影响,因此离子产生时必须进行空气吹扫。注4)本产品在执行中,暂时停止空气吹扫时,为了避免喷嘴内部的臭氧浓度上升,请关闭放电停止信号的输入,停止放电。注5)使用IZN10E-11(内螺纹配管方式)时,请参考P.10的注意事项。注6)内螺纹配管方式P64

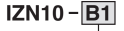
- 注6) 内螺纹配管方式除外。

<u> </u> 型号		IZN10E-C□-□
输入电压 ^{注7)}		AC100V-240V、50/60Hz
输出电压		DC24V
输出电流		最大 1A
环境温度	使用时	0~40°C
	保存时	-20~60°C
环境湿度	使用时、保存时	10~90%RH
适合规格/指令		CE, cUL

注7) 带有AC软线时,附带的AC软线额定电压为125V,请注意(参考P.13)。

附件

托架



托架

记号	种类
B1	L型托架
B2	头可摆动型支架
B3	DIN导轨安装托架

L型托架

IZN10-B1



固定安装

摆动支架

IZN10-B2



摇摆安装

DIN导轨安装托架

IZN10-B3



※集装式时可使用L型托架和DIN导轨安装托架。

电源电缆

IZN10E-CP

●电源电缆

记号	种类	
无记号	3m	
Z	10m	
•		

电源电缆订制规格

IZN10E-CP 01-X13

●电源电缆长度

0 min 0 - 70 7 412		
记号	种类	
01	1m	
:	÷	
20	20m	

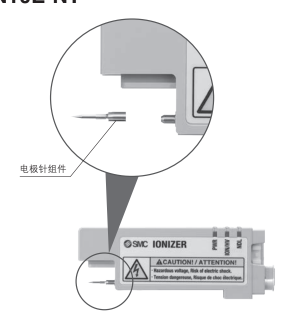
※1m~20m之间以1m为单位对应。 3m、10m时请使用标准品。



可替换零部件

电极针组件

IZN10E-NT



主体组件

IZN10E - A002 - 01 06

喷嘴种类●

记号	种类			
01 节能喷嘴				
02	02 大流量喷嘴			
11	内螺纹配管方式			

快换接头╸

	D(3)(3)
记号	种类
06	ø6:公制尺寸
07	ø6.35(1/4"):英制
16	ø6:公制尺寸(弯头)
17	ø6.35(1/4");英制(弯头)

卡盒组件

IZN10E - A003 -

输入输出规格┕

	1000
记号 种类	
无记号 NPN输入输出	
Р	PNP输入输出

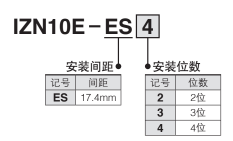


可选项

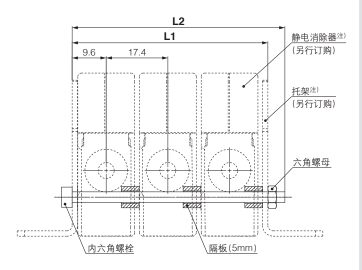
集装式安装用零件组

内六角螺栓、隔板、六角螺母的组合。

注)静电消除器本体和L型托架或DIN导轨安装托架请另行订购。

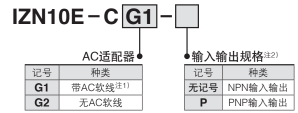






型号	L1	L2	隔板数
IZN10E-ES2	37.8	45	4
IZN10E-ES3	55.2	60	6
IZN10E-ES4	72.6	76	8

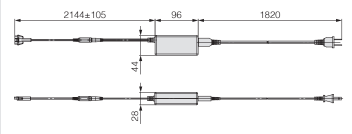
AC适配器



注1) AC软线适用于日本(额定电压125V、插头JIS C8303、电源连接器 IFC60320-C8)

IEC60320-C8)。 注2) 输入输出规格请选择与静电消除器本体的输入输出规格相同的规格。





清洁组件 / IZS30-M2



功能说明

1. 维护警告

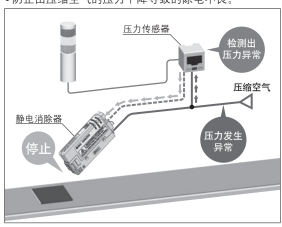
持续监视由电极针的污垢或磨损导致的除电能力下降。LED亮,则表示需要维护,并输出维护信号。

2. 外部开关信号输入

具备2种外部开关信号输入功能。

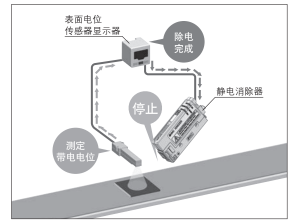
使用例)连接压力开关后, 供给压力异常时停止放电。

• 防止由压缩空气的压力下降导致的除电不良。

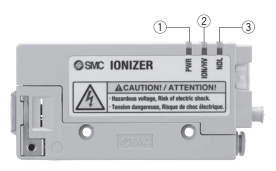


使用例)连接表面电位传感器后, 除电完成时停止放电。

•除电完成时,放电停止,可以节能。



3. 显示LED部名称



序号	名称表示	表示	颜色	内容	
1	电源显示	PWR	绿	电源ON时亮灯	
2	放电显示/高电压异常显示	ION/HV	绿/红	红 放电时亮灯(绿)/高电压发生异常放电时亮灯(红)	
3	维护显示	NDL	绿	根据电极针的污垢或磨损、破损情况,除电性能下降时亮灯	

LED灯亮的颜色显示

220万元前然已显示						
项目	PWR	ION/HV	NDL	备注		
正常动作(放电停止信号ON)	绿	绿	_	放出离子		
正常动作(放电停止信号OFF)	绿	_	_	放电停止		
高电压发生异常	绿	红	_	放电停止		
外部开关信号1(信号ON)	绿	_	_	信号ON,放电停止		
外部开关信号2(信号ON)	绿	_	_	信号ON,放电停止		
发生维护警告	绿	绿	绿	放电继续		

4. 故障内容

故障项目	内容	处理方法
高电压异常	高电压发生异常放电。 ION/HV LED(红)灯亮起,静电消除器停止放出离子。 异常发生时,信号输出为OFF。	电源OFF,解决问题后,再接通电源。 在运行中解决问题时,请ON/OFF复位信号。
维护警告	需要维护电极针时进行通知。 NDL LED亮起,维护信号变为ON。	电源OFF,清洁电极针后,再接通电源。

配线表

No.	电缆颜色	信号名	输入输出	是否需要配线注)	规格
1	棕	DC + 24V	输入	0	_
2	蓝	0V	输入	0	_
3	橙	放电停止信号	输入	0	信号OFF,放电停止
4	粉	复位信号	输入		ON⇒OFF,异常信号复位 信号OFF,正常运行
5	白	放电信号	输出(A触点)		放电时0N
6	紫	异常信号	输出(B触点)		异常时OFF
7	黄	维护信号	输出(A触点)		需要维护时ON
8	灰	外部开关信号1	输入		信号ON,放电停止
9	浅蓝	外部开关信号2	输入		信号ON,放电停止

注) 是否需要配线

○:静电消除器运行所需最低限度的配线。

·输入信号

NPN:和电源0V连接后信号ON,断开时信号OFF。

PNP:和电源DC+24V连接后信号ON,断开时信号OFF。

·输出信号

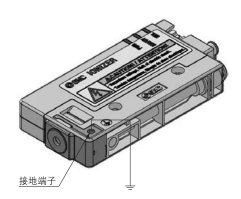
NPN:信号ON时,输出晶体管为导通(静电消除器内部与电源0V导通),信号OFF时为非导通。

PNP:信号ON时,输出晶体管为导通(静电消除器内部与电源DC+24V导通),信号OFF时为非导通。

请接地

请务必将接地端子进行100Ω以下接地。 接地端子是为了获取除电时的基准电位的端子。

如果接地端子没有接地,将不能得到最佳的偏置电压(离子平衡)。

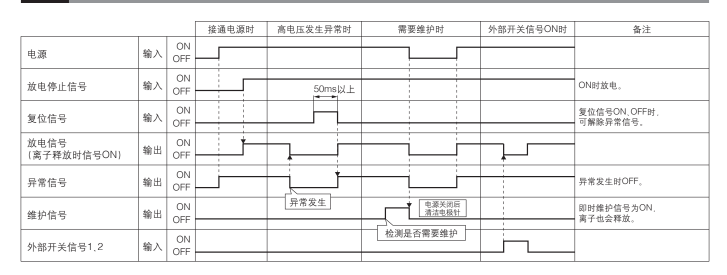


电源电缆连接回路

请务必将接地端子进行100Ω以下接地。 接地端子是为了获取除电时的基准电位的端子。 如果接地端子没有接地,将不能得到最佳的偏置电压(离子平衡)。

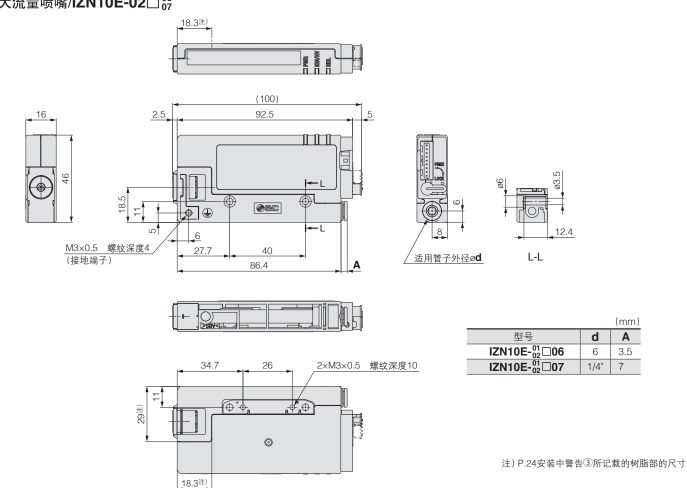
■NPN输入输出 ■PNP输入输出 静电消除器 静电消除器 接地端子 接地端子 +24V +24V 棕色 DC+24V 棕色 DC + 24V +24V 电源 DC24V 蓝色 0V 蓝色 0V 电源 DC24V OV VO Ą Ą F.G. F.G. → 务必接地 务必接地 PLC PLC 输入 + 24V 输出 输出 橙色 放电停止信号 输入 或 或 橙色 放电停止信号 + 24V 粉色 复位信号 内 内 粉色 复位信号 +24V 部 灰色 外部开关信号1 部 灰色 外部开关信号1 + <u>24</u>V 回 浅蓝色 外部开关信号2 路 或 路 浅蓝色 外部开关信号2 输入 输出 输入 输出 白色 放电信号 1 白色 放电信号 +24V ╽╊┹╬ 紫色 异常信号 D=4=K 紫色 异常信号 * +24V 黄色 维护信号 # 黄色 维护信号

时序图

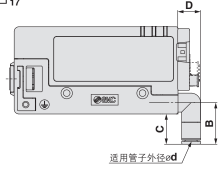


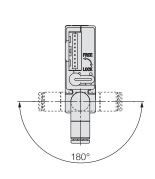
外形尺寸图

节能喷嘴/IZN10E-01□⁰⁶
大流量喷嘴/IZN10E-02□⁰⁶
07





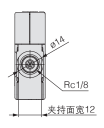


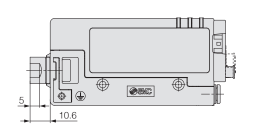


(mm)

型号	d	В	С	D
IZN10E-□□16	6	22	16	11.5
IZN10E-□□17	1/4"	24.5	18.5	12

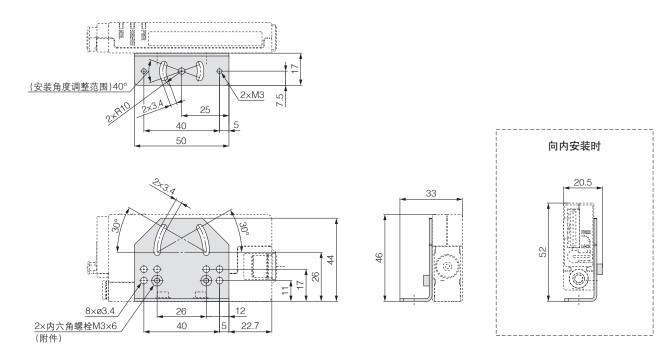
内螺纹配管(Rc1/8)/**IZN10E-11**□□

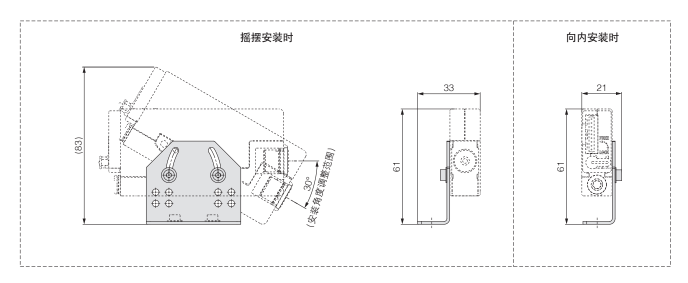




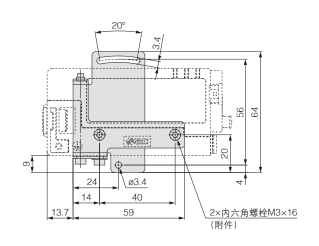
外形尺寸图

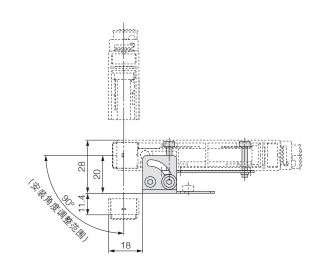
L型托架/IZN10-B1





摆动支架/IZN10-B2

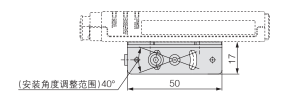


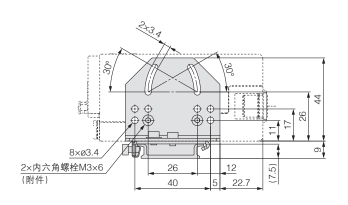


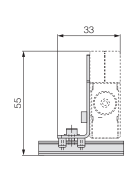


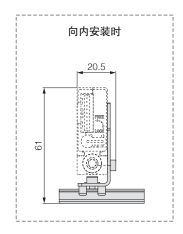
外形尺寸图

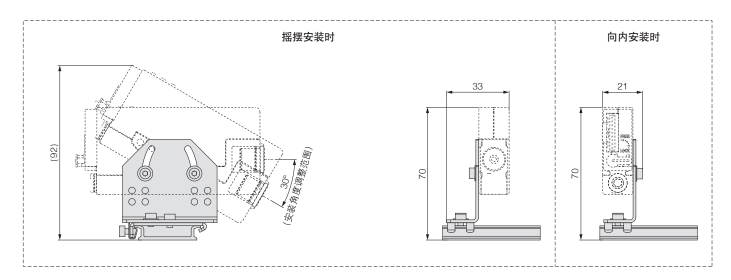
DIN导轨安装托架/IZN10-B3











电源电缆/IZN10E-CP□



电缆规格

芯线数/	尺寸	9根/AWG26		
导体	公称截面积	0.15mm ²		
寸件	外径	0.5mm		
绝缘体	外径	0.95mm、棕、蓝、橙、粉、白、紫、黄、灰、浅蓝		
外皮	材质	无铅PVC		
ハス	外径	5mm		





IZN10E 系列 相关元件

本产品为单独对应品,因此请向本公司营业员确认交货期及价格。

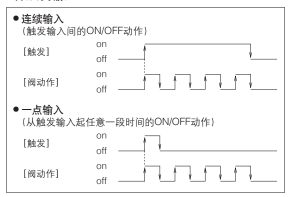


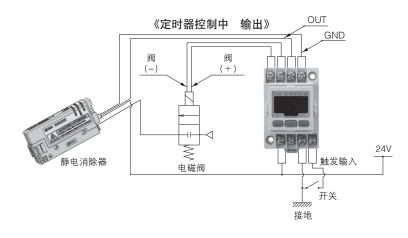
间歇脉冲控制定时器(订制规格)

节能吹气

可进行阀等的ON/OFF控制的数码定时器 用途:通过间歇离子吹气,提升较少空气消耗量下的除尘效果

- ■切换频率 0.1~50.0Hz
- ■可单独设置ON时间、OFF时间 0.1~99.9秒
- ■累计显示切换次数 可应用于驱动阀或气缸的维修管理等
- ■开关输出(定时器控制中 输出)
- ■2种触发输入





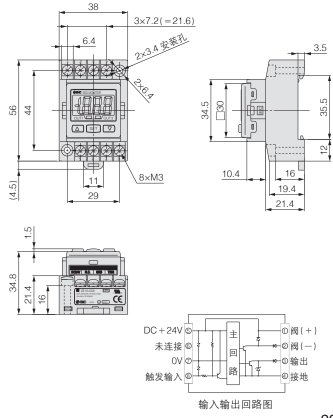
■可控制高达DV24V(4W)的电磁阀等

规格

	型 묵	IZE110-X238	
电源电压		DC24V±10%(附带逆接保护)	
	消耗电流 50mA以下(仅本产品单体)		
连接阀		DC24V4W以下	
	最大负载电流	80mA	
44 (1) (24)	最大负载电压	DC30V	
输出注)	残留电压	1V以下(负载电流80mA时)	
	输出保护	带有短路保护	
触发输入	\	无电压输入、Low级别输入10ms以上、 Low级别0.4V以下	
动作显示	示灯	(绿色/红色)	
	防护结构	IP40	
	使用温度范围	动作时:0~50℃、保存时:−10~60℃ (不结冰或结露)	
	使用湿度范围	动作时、保存时:35~85%RH (不结露)	
耐环境	耐电压	AC1000V1分钟、充电部及壳体间	
削环児	绝缘电阻	50MΩ以上(DC500V)、 充电部及壳体间	
耐振动		10~150 Hz双向振幅1.5mm或 加速度20m/s ² 中较小一方 X.Y.Z各方向2小时(不通电)	
	耐冲击	100 m/s ² X.Y.Z各方向3次(不通电)	
材质		前売:PBT、后売:改性PPE	
质量	50g		

注)请勿使用会发生过电压的负载。

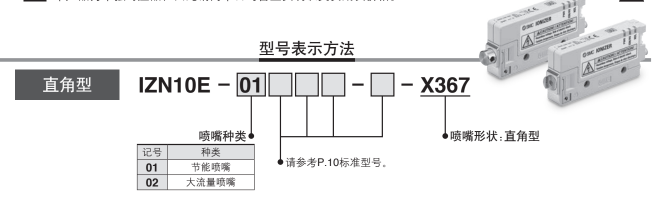
外形尺寸图/输入输出回路图





IZN10E 系列 订制规格

品为单独对应品,因此请向本公司营业员确认交货期及价格。



规格 (除下述规格以外,其他都与标准品相同。请参考P.11。)

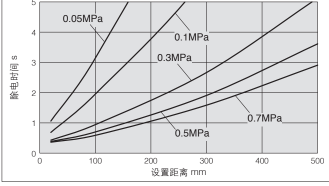
静电消除器型号		IZN10E-□-X367 (NPN规格)	IZN10E-□P-X367 (PNP规格)
偏置电压 注)	节能喷嘴	±10V以内	
神具电压	大流量喷嘴	±30V以内	

注) 按照美国ANSI规格(ANSI/ESD、STM3.1-2015)而制定的以带电板(尺寸:150×150mm、静电容量:20pF)为对象,带电板和静电消除器间的距离100mm、 吹扫空气0.3MPa(节能喷嘴)/0.1MPa(大流量喷嘴)时的测定值。

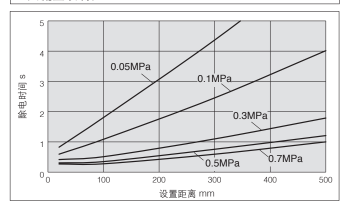
·除电时间特性(+1000V→+100V的除电时间) 设置距离



①节能喷嘴 / IZN10E-01-X367

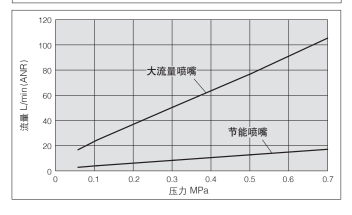


②大流量喷嘴 / IZN10E-02-X367

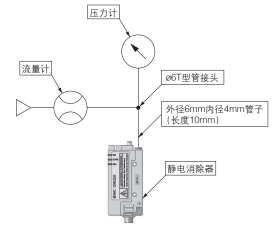


压力一流量特性

- ①节能喷嘴 / IZN10E-01-X367
- ②大流量喷嘴/IZN10E-02-X367



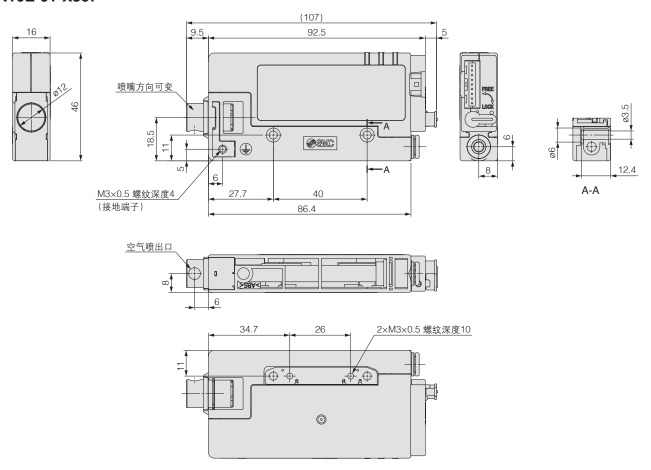
注)除电特性是按照美国ANSI规格(ANSI/ESD、STM3.1-2015)而制定的 带电板(尺寸:150×150mm、静电容量:20pF)为对象的数据。由于数据 会随对象物的材质、大小变化而变化, 因此仅供选型参考使用。



外形尺寸图

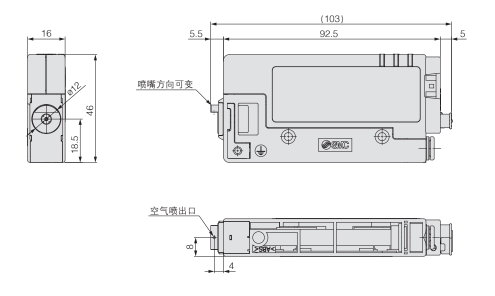
节能喷嘴

IZN10E-01-X367



大流量喷嘴

IZN10E-02-X367



IZN10E 系列 订制规格②

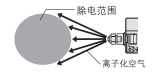
本产品为单独对应品,因此请向本公司营业员确认交货期及价格。



喷嘴扩展品

环状扩散喷嘴





型号 IZN10-G-X198 供给压力规格值 0.05~0.1MPa

扁平状扩散喷嘴





IZN10-G-X199 供给压力规格值 0.05~0.1MPa

静电消除器请选择内螺纹配管方式(Rc1/8)。 (参考P.10型号表示方法)

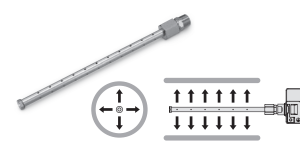
棒型喷嘴(直线型)



型号	棒体长度(mm)
IZN10-G-100-X216	100
IZN10-G-200-X216	200
IZN10-G-300-X216	300
IZN10-G-400-X216	400
IZN10-G-500-X216	500
IZN10-G-600-X216	600

供给压力规格值 0.05~0.1MPa

环状棒型喷嘴(直线型)



型号	棒体长度(mm)
IZN10-G-X278	150

供给压力规格值 0.05~0.15MPa

可弯管喷嘴



型号	棒体长度(mm)
IZN10-G-100-X205	100
IZN10-G-200-X205	200
IZN10-G-300-X205	300
IZN10-G-400-X205	400
IZN10-G-500-X205	500
IZN10-G-600-X205	600

弯曲使用时请维持最小弯曲半径 20mm。

供给压力规格值 0.05~0.15MPa

长喷嘴

棒体长度(mm)
100
200
300
400
500
600

供给压力规格值 0.05~0.15MPa





IZN10E 系列 静电消除器/注意事项①

使用前请务必阅读。 关于安全注意事项,请参考封底。

选择

▲警告

①本产品在一般的工厂自动化(FA)元件上使用。

如果想要在其它用途(特别是封底上④显示的用途)使用,请事先与本公司联系。

②请在规定的电压、温度范围内使用。

若在规格以外的电压、温度、湿度范围下使用,会造成误作动、破损、触电及火灾等。

③流体请使用洁净的压缩空气。

流体请绝对不要使用可燃性气体或爆炸性气体。否则,可能会引起火灾或爆炸。

使用压缩空气以外的流体的场合,请与本公司联系。

4本产品无防爆结构。

绝对不要在可能发生粉尘爆炸的场所或周围有可燃性气体、爆 炸性气体的环境中使用。否则,会导致火灾。

⚠ 注意

①本产品不进行清洗工作。带进洁净间时,请先吹净几分钟, 达到需要的清洁度后再使用。

安装

⚠警告

①安装时请预留维修保养及配线和配管所需的空间。

请考虑到安装和拆卸空气供给用快换接头的空气配管需要足够的空间

为避免过度应激反应,在插头及快插接头安装部位连接电缆时,请考虑到最小弯曲半径,不可将电缆呈锐角弯曲,并就近固定。弯曲不当,可能会造成误动作、断电、火灾、空气泄漏等情况。最小弯曲半径:电源电缆··········30mm

(注:温度为20°C时,固定配线可允许的弯曲半径。在其以下的温度弯曲时,即使大于最小弯曲半径,插头处也可能受到过多的外力。)

软管的最小弯曲半径请参考软管的说明书或样本。

②将本产品直接设置于安装面时,请安装到平面上。

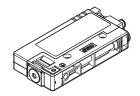
如果安装面凹凸不平或倾斜,高低差会对静电消除器本体施加压力,造成破损和故障等。另外,请不要掉落、施加冲击,否则会造成故障或事故。

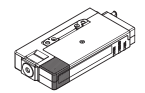
安装

▲ 警告

③将本产品直接安装于接地的安装面或工件上时,请避开 指定处设置。

请从接地的安装面或工件上安装,避开下图所示的**™** 阴影区部分。接地的安装面或工件接近**™** 阴影区时,根据动作条件的不同,本产品内部的臭氧浓度可能会上升,导致产品发生故障。

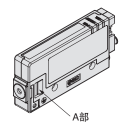


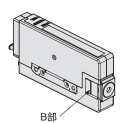


※阴影区尺寸请参考P.17外形尺寸图。

4)设置时,请勿阻塞节能喷嘴的外部空气导入孔。

节能喷嘴是汲取外部空气的构造。外部空气导入孔设置于产品的A部及B部,因此在设置时,请勿阻塞2处外部空气导入孔。 外部空气导入无法正常进行会导致性能下降。





- (5) 请避免在有干扰信号(电磁波、电涌等)的场所使用。 可能会导致误动作或内部元件劣化、破损。请在消除干扰信号 的同时,避免线路的混乱。
- (6) 请严守紧固力矩安装。螺钉等的紧固力矩请参考下表。 超出紧固力矩范围拧紧时,可能会造成安装螺钉、安装件等破损。 紧固力矩不足时,可能会造成连接螺纹部松动。

螺纹尺寸	推荐紧固力矩
M3	0.61~0.63N·m



IZN10E 系列 静电消除器/注意事项②

使用前请务必阅读。 关于安全注意事项,请参考封底。

安装

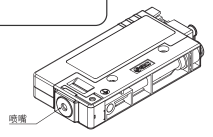
▲ 警告

⑦不要让异物或工具进入喷嘴内部。

喷嘴内部有电极针。金属的工具等接触到电极针时,由于电击导致的反射式回避动作,身体接触到周围的装置,可能会受伤。 另外,如果用工具等损伤破坏电极针,不仅无法发挥产品的功能性能,还会造成故障及事故。

▲高电压注意

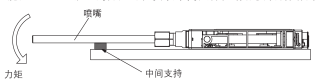
电极针外加高电压。若插入或接触异物、触电及瞬间电击导致的回避动作,都可能会导致受伤,所以请勿接触。



8请勿在喷嘴上增加力矩。

根据安装于配管用内螺纹的喷嘴的形状,会向喷嘴施加力矩,振动发生时,可能会导致喷嘴或本体破损。

施加0.05N·m以上的力矩时,安装中间支件,请勿使喷嘴受力。



⑨请不要在本体上粘贴胶带、密封带。

胶带、密封带含有导电黏着剂和反射颜料时,随着离子的产生 会发生诱电现象,可能会造成漏电、带电。

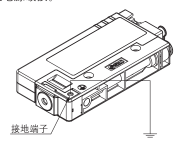
①请务必在切断本体电源后,进行产品的安装和调整。

配线·配管

⚠警告

- ①配线前请确认电源有充足的容量,且电压在规格值范围 内。
- ②所使用的电源请务必选用具有美国配线规定(NEC:National Electric Code)规定的Class2输出的UL Listing认证电源,或者符合UL60950规定的被评价为Limited Power Source 的电源。
- ③为了维持产品性能,请务必进行接地电阻100Ω以下的接地。

否则不仅会造成除电能力下降,可能还会造成触电事故、及静 电消除器及电源破损。



- 4)配线(包括插头的插拔)时请务必切断电源。
- ⑤请充分检查配线及周围的状况,进行安全确认后方可接 入电源。
- ⑥请不要在接入电源的状态下进行带电连接器的插拔等。 否则可能会造成静电消除器误作动。
- ⑦若动力线和高压线使用同一线路配线,二者互相干扰可能会引起产品的误动作。请使用不同的线路进行配线。
- **⑧所以运行前请务必确认配线正确。** 误配线会导致产品破损和误动作。
- ⑨配管请吹净后使用。
 要注意在配管前不要混入粘附灰尘、水滴、油分等。

使用环境 · 保存环境

▲警告

①请不要在密闭空间内使用本产品。

本产品利用了电晕放电现象。在封闭空间使用会有微量的臭氧及NOx产生,因此请勿在密闭空间使用。若在密闭空间内使用,臭氧浓度上升会对人体造成影响,请进行换气。若在狭小空间内使用多台静电消除器,即使进行换气,臭氧浓度也可能上升。因此请确认臭氧浓度在作业环境的基准值0.1ppm以下后再使用。





IZN10E 系列 静电消除器/注意事项③

使用前请务必阅读。 关于安全注意事项,请参考封底。

使用环境 · 保存环境



②请使用抗臭氧产品。

本产品周围使用的元件,请使用抗臭氧产品。并且,请定期确认有无劣化。

③请务必供给空气。

无空气供给时不仅不除电,离子发生部产生的臭氧、NOx滞留,给产品内部或周围设备带来不良影响。放电时请务必供给空气。通过间歇离子吹气使用时,根据供给流体的压力变化,可能会很难得到离子发生部的稳定电晕放电,且很难维持规格的偏置电压。因此,通过间歇离子吹气使用时,请务必确认除电性能有无问题后再使用。

4请在环境温度范围内使用。

环境温度范围为0~55℃。即使环境温度范围在规格内,但如果温度急剧变化、或相对于环境温度,使用流体的温度差较大时,则可能会结露,因此请避免使用。

⑤需要回避的环境

请避免在以下环境中使用、保存。否则会导致故障。

- a. 在环境温度超出0~55℃范围的场所内使用
- b. 在环境湿度超出35~65%Rh范围的场所内使用
- c. 温度急剧变化产生结露的场所
- d. 产生腐蚀性气体、可燃性气体的场所,以及含有挥发性可燃物的场所
- e. 尘埃、铁粉等具有导电性的粉末、油雾、盐分、有机溶剂较多的场所,或者含有切削末、粉尘和切削油(水、液体)等的环境中
- f. 空调等直接吹风的场所
- g. 没有换气的密闭场所
- h. 阳光直射的场所, 有放射热的场所
- i. 发生强电磁干扰信号的场所(发生强电场·强磁场·电涌的场所)
- j. 对本体释放静电的场所
- k. 发生强高频波的场所
- 1. 可能遭受雷击的场所
- m. 使本体受到直接振动和冲击的场所
- n. 施加能使本体变形的力或重量的情况
- ⑥请不要在含有油雾、灰尘的空气中使用。

含有油雾和灰尘的空气会造成产品性能下降,维护周期缩短。设置空气干燥器(IDF系列)、空气过滤器(AF/AFF系列)、油雾分离器(AFM/AM系列),请使用洁净的压缩空气(依据ISO8573-1:2010(JIS B8392-1:2012)的压缩空气品质等级的2,4,3 2,5,3 2,6,3以上)。

- ⑦本产品不具有抗雷击性能。
- 6对植入型医疗设备的影响

本产品发出的电磁波可能会对植入型心脏起搏器和植入型除颤器等植入型医疗设备造成误动作等不良影响。

关于可能产生不良影响的装置、元件的使用注意事项,请确认该装置、元件的样本、使用说明书等,或者直接向制造商咨询。

维护检修

⚠警告

①请定期检查,清洗电极针。

请进行定期检查,以避免在故障状态下运行。检查工作请由具有充分设备知识和经验的人实施。长时间使用本产品后,电极针上会附着灰尘等,除静电能力会下降。此外,节能喷嘴采用外气导入机构,与大流量喷嘴或内螺纹配管方式产品相比,容易受到外部空气的影响,且促进电极针的灰尘附着。维护LED灯亮时,请清洁电极针。

若电极针有磨损,且即使清洁电极针也不能恢复静电消除能力时,请更换电极针。

▲高电压注意

本产品搭载高压发生回路。保养检查时,请务必确认停止电源供给。另外,拆分或改造不仅会损坏产品性能,也会有触电和漏电的危险,所以请绝对禁止。

②请准备管子、接头等消耗品。

与内螺纹配管方式产品连接的接头及管子会受臭氧影响而发生 劣化,请定期更换新品或使用抗臭氧产品。

③电极针的清扫或更换卡盒组件时,请务必在停止向本体 供给电源及压缩空气后执行。

如果在通电中碰触电极针,会导致触电或事故。

在供给压缩空气的状态下,取下卡盒组件时,可能会导致卡盒 组件飞出。此外,卡盒组件未牢靠安装的场合,供给压缩空气 时有飞出或脱落的危险。

④请不要拆分、改造产品。

可能会造成触电、故障、火灾等事故。另外,拆分或改造产品,可能会无法发挥产品的功能或性能,并且不在售后保修范围内,请加以注意。

(5)请勿用湿手操作。

否则会造成触电或事故。

使用

⚠注意

- ①使用时,请勿掉落、敲打、施加过度冲击(100m/s²以上)。即使本产品的外观无破损,也可能因内部破损导致误动作。
- ②进行电缆的安装拆卸时,请用手指捏住插头的边缘,按 水平方向插拔。若不按水平方向拔出,会造成插头安装 部破损。



▲ 安全注意事项

这里所指的注意事项, 记载了应如何安全正确地使用产品, 以防止对自身和他人造成危害 或损伤。为了明示这些事项的危害和损伤程度及迫切程度,区分成"注意"、"警告"、"危 险"三类。这些有关安全方面的重要内容,以及国际标准(ISO/IEC)、日本工业标准(JIS)※1) 和其它安全法规※2), 必须遵守。

♠ 警告: 误操作时,有可能造成人员死亡或重伤的事项。

※1) ISO 4414: Pneumatic fluid power – General rules relating to systems. ISO 4413: Hydraulic fluid power – General rules relating to systems. IEC 60204-1: Safety of machinery - Electrical equipment of machines. (Part 1: General requirements)

ISO 10218-1992: Manipulating industrial robots - Safety.

JIS B 8370: 气动系统通则 JIS B 8361: 液压系统通则

JIS B 9960-1: 机械类的安全性-机电装置(第1部:一般要求事项)

JIS B 8433-1993: 产业用操作机械人-安全性等

※2) 劳动安全卫生法等

∧警告

①请系统的设计者或决定规格的人员来判断本公司产品的适合性。

这里登载的产品, 其使用条件多种多样。应由系统的设计者或决定规格的 人员来决定是否适合该系统。必要时,还应做相应的分析试验决定。满足 系统所期望的性能并保证安全是决定系统适合性人员的责任。通常,应依 据最新产品样本和资料,检查规格的全部内容,并考虑元件可能会出现的 故障情况, 来构成系统。

②请有充分知识和经验的人员使用本公司产品。

这里登载的产品一旦使用失误会危及安全。

进行机械装置的组装、操作、维护等,应由有充分知识和经验的人员进行。

③直到确认安全之前,绝对不可以使用机械装置或拆除元件。

- 1. 在机械装置的点检和维护之前,必须确认被驱动物体已进行了防止落下 处理和防止暴走处理等。
- 2. 在拆除元件时,应在确认上述安全措施后,切断能量源和该设备的电源 等,确保系统安全的同时,参见使用元件的产品单独注意事项,并在理 解后讲行.
- 3. 再次启动机械装置的场合, 要确保对意外动作、误动作发生的处理方
- (4)在下述条件和环境下使用的场合,从安全考虑,请事前与本公 司联系。
 - 1. 用于已明确记载规格以外的条件及环境,以及在屋外或日光直射的场合 使用。
 - 2. 用于原子能、铁道、航空、宇宙机械、船舶、车辆、医疗机械、与饮料和食 品接触的机械、燃烧装置、娱乐设备、紧急切断回路、冲压所用离合器和制 动回路、安全机械等的使用,以及与样本标准规格不相符用途的场合。
 - 3. 预料对人和财产有较大影响,特别是安全方面有要求的使用。
 - 4. 在互锁回路中使用的场合,请采取对应故障设计机械式的保护功能等的 双重互锁方式。另外,请定期进行检查,确认设备是否正常工作。

⚠注意

本公司产品是面向制造业提供的。

此处刊登的本公司产品,主要是面向以和平利用为目的的制造业。 在制造业以外使用的场合, 请与本公司协商, 根据需要确认相应的规格 书,并签约等。

如有不明之处,请向本公司最近的营业点咨询。

保证及免责事项适合用途的条件

使用产品的时候,适用于以下的"保证及免责事项"、"适合用途的条 件"。确认以下内容,在承诺的基础上使用本产品。

保证及免责事项

- ①本公司产品的保证期间是,从使用开始的1年以内,或者购买后 的1.5年以内,以先到为准。※3)
 - 另外,关于产品的耐久次数、行走距离、更换零件等有关规定,请向 最近的营业所咨询。
- ②在保证期内,如明确由本公司责任造成的故障或损伤的场合,本 公司提供代替品或必要的可换件。
 - 另外, 此处的保证是本公司产品单体的保证, 由于本公司产品的故 障引发的损害不在保证对象范围内。
- ③也可参见其他产品的单独保证以及免责事项,并在理解之后使用。
 - ※3) 真空吸盘不适用于从使用开始的1年以内的保证期间。 真空吸盘为消耗件,产品保证期间为购买后1年。 但是,即使在保证期间内,由于使用真空吸盘而造成磨损,或橡胶材质的劣

化等场合, 也不在产品保证的适用范围内。

适合用途的条件

向日本以外市场输出的场合,必须遵守日本经济产业省发行的法令(外 汇兑换及外国贸易法)、手续。

本公司产品不能作为法定的计量产品来使用。

本公司制造、销售的产品,没有按照各国计量法进行过相关的形式认证试 验和检定,不属于此类计量计测仪器。

因此,本公司产品不能用于各国计量法所规定的交易或证明等。

⚠ 安全注意事项

请仔细阅读《SMC产品使用注意事项》(M-C03-3)及《使用说明书》, 在进行确认的基础上, 正确使用本产品。

SMC自动化有限公司

地址:北京经济技术开发区兴盛街甲2号

电话: 010-6788 5566 网址: www.smc.com.cn

SMC自动化有限公司·北京分公司

地址:北京经济技术开发区兴盛街甲2号

电话: 010-6788 5566

SMC自动化有限公司·上海分公司

地址:上海市闵行区吴泾镇紫竹科学园区紫月路363号

电话: 021-3429 0880

SMC自动化有限公司·广州分公司

地址:广州高新技术产业开发区科学城东明三路2号

电话: 020-2839 7668