



BEST SOLUTION TO MINIMIZE PRODUCTION DISASTER CAUSED BY STATIC ELECTRICITY AND TO IMPROVE PRODUCTIVITY BETTER

i_{con} FAN SERIES

[MODEL : FN-211, FN-221, FN-231, FN-241]

FEATURES



- SSDC 방식으로 안정적인 Ion 발생
- 수동 조절을 통한 정밀 Ion Balance Setting 가능
- LED를 통해서 Ion Balance 표현



- Stable ion supply by the method of SSDC
- Precise setting of ion balance with manual control
- Ion balance display through LED



- 이SSDC 방식으로 안전한 이온 발생
- 수동 조절을 통한 정밀 이온 Balance Setting 가능
- LED를 통해서 이온 Balance 표시



- SSDC 방식으로 안정적인 이온 발생
- 수동 조절을 통한 정밀 이온 Balance Setting 가능
- LED를 통해서 이온 Balance 표시

i_{con} OVER HEAD FAN SERIES

[MODEL : OF-221, OF-231, OF-241, OF-251 OF-261]

FEATURES



- SSDC 방식으로 안정적인 Ion 발생
- 수동 조절을 통한 정밀 Ion Balance Setting 가능
- LED를 통해서 Ion Balance 표현
- 원거리 제전 가능한 Overhead type Blower.
- 리모컨을 이용한 전원 ON/OFF, 풍량 조절 가능



- 이SSDC 방식으로 안전한 이온 발생
- 수동 조절을 통한 정밀 이온 Balance Setting 가능
- LED를 통해서 이온 Balance 표시
- 수동 조절을 통한 정밀 이온 Balance Setting 가능
- 원거리 제전 가능한 Overhead type Blower
- 리모컨을 이용한 전원 ON/OFF, 풍량 조절 가능



- Stable ion supply by the method of SSDC
- Precise setting of ion balance with manual control
- Ion balance display through LED
- Overhead type blower available to remove distant static electricity
- Power On/Off and speed control with remote control



- SSDC 방식으로 안정적인 이온 발생
- 수동 조절을 통한 정밀 이온 Balance Setting 가능
- LED를 통해서 이온 Balance 표시
- 원거리 제전 가능한 Overhead type Blower
- 리모컨을 이용한 전원 ON/OFF, 풍량 조절 가능

SPECIFICATION

Item	FAN Series	OVER HEAD FAN Series	Item	FAN Series	OVER HEAD FAN Series
Ion Emission Method	SSDC (Steady State DC)		Fan Quantity	1 ~ 4 Fan	2 ~ 6 Fan
Input Power	Adaptor (24VDC)	100 ~ 260 [VAC], 50 / 60 [Hz]	Fan Speed Control	Air speed adjustment	Control Range : 1 ~ 9 step
Power Consumption	10W ~ 20W	10W ~ 25W		Low / High(80 / 150CFM)	
Ion Balance	±10 [V]		Fan Filter	An Optional Item	
Indicators	LED : Ion Balance	LED : Ion Balance	Noise	50 [dB]	60 [dB]
		FND : Fan Speed (9 step)	Emitter Replacement	Replaceable emitter only	
Emitter Material	Tungsten (99.99%)		EMI	Below back ground level	
Body Material	AL with epoxy-polyester power coat,		Weight	Approximately 1 ~ 3 [kg]	Approximately 1.2 ~ 5.2 [kg]
	ABS resin		Dimensions (Body)	231H×130W×197~647L[mm]	215.5H×130W×671~2271L[mm]
Operating Environment	Temperature : 0 to 50 °C		Accessory	Remote Controller	
	Humidity : 30 to 70% RH, (non-condensing)		Option	Wireless communication	