

Nozzle-type

Vòi phun với công nghệ tạo ionizer tần số cao

Thiết bị tạo ion AC nhỏ gọn với máy biến áp điện cực nhỏ

PIEZONIZER ZappII



Ứng dụng

- Trong sản xuất màn hình và điện thoại di động, chân đế của điện thoại di động.
- Trong sản xuất các linh kiện nhạy cảm tĩnh điện.



Cáp nguồn và cáp tín hiệu (được gắn với ZappII)

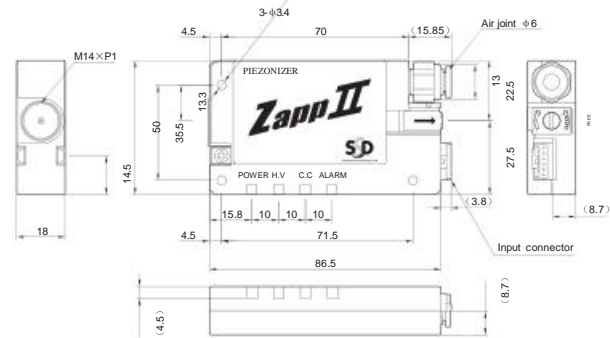


Sản phẩm mới

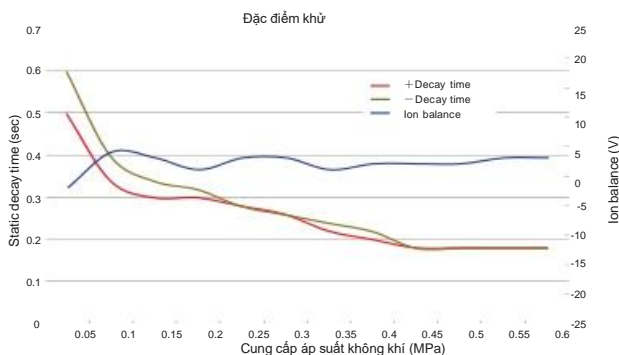
- Loại vòi phun khí lưu lượng lớn (350L/min at 0.5MPa): ZappII-H Các thông số kỹ thuật khác theo tiêu chuẩn ZappII.
- Loại cách điện (trong trường hợp không thể nối đất hoặc cho máy không được nối đất với khung của nó để nối đất: ZappII-U Các thông số kỹ thuật khác theo tiêu chuẩn ZappII.

Vòi OZ-S ở phía trước có thể tháo rời và lắp lại

Sơ đồ kích thước



Thời gian khử và cân bằng ion



- (Note 1) sử dụng tấm kim loại đo có kích thước 150mm, có thể đo với mức điện dung 20pF.
 (Note 2) Thời gian khử điện áp từ: $\pm 1000V \rightarrow \pm 100V$.
 (Note 3) Khoảng cách đo: 50mm
 (Note 4) sử dụng vòi phun khí Shishido đúng tiêu chuẩn nozzle OZ-S.

Thông số kỹ thuật của các sản phẩm khác

- Loại vòi phun có lưu lượng dòng chảy mạnh (350L/min at 0.5MPa): ZappII-H
 *Ngoại trừ tiêu thụ không khí, các thông số kỹ thuật khác tuân theo ZappII
- Loại cách điện (Cách ly với vỏ nối đất) ZappII-U
 *Ngoại trừ tiêu thụ không khí, các thông số kỹ thuật khác tuân theo ZappII

Thông số kỹ thuật

Model	ZappII
Điện áp đầu vào	DC (24V \pm 10)
Tiêu thụ điện	2.4VA
Áp suất không khí *1	Vui lòng kiểm tra thông số bên dưới
Cấp khí	30l / min~160l / min
Mật độ Ozone	0,05ppm trở xuống (đầu vào áp suất không khí: 0,02MPa, khoảng cách 300mm)
Nhiệt độ	-10°C~ 60°C
Độ ẩm	Từ 65% trở xuống không có ngưng tụ (được lưu trữ ở mức -90% trở xuống không có ngưng tụ)
Kích thước	87x18x50mm (WxHxD)
Trọng lượng	72g
Phụ kiện kèm theo	Dây cáp nguồn

*1 Phạm vi áp suất không khí có sẵn là khác nhau cho mỗi vòi, xin vui lòng kiểm tra ngưỡng.

OZ-S	0.05~0.60MPa	OZ-C100~C500	0.05~0.50MPa
OZ-TT	0.05~0.50MPa	OZ-ST	0.05~0.30MPa
OZ-100B~300B	0.05~0.60MPa	OZ-60SII	0.05~0.60MPa
OZ-100BLF~200BLF	0.05~0.60MPa	OZ-F	0.05~0.60MPa
PZ-PSP120	0.05~0.50MPa	OZII-SC	0.05~0.60MPa
OZII-90S	0.05~0.60MPa		0.05~0.60MPa