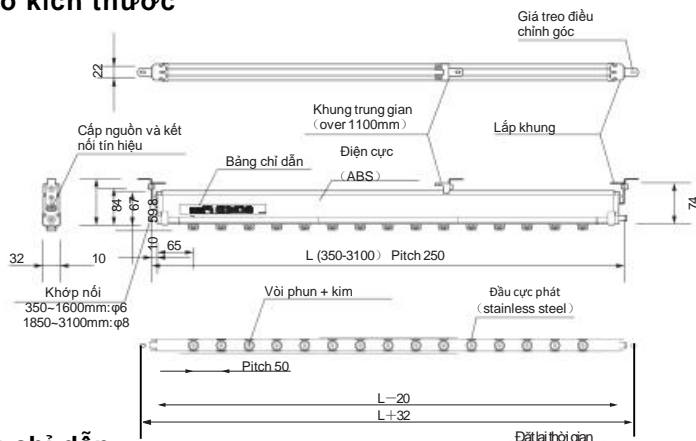


Thanh Barlonizer Sử dụng công nghệ cao khử tĩnh điện HDC-AC

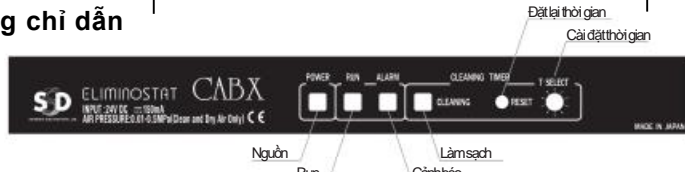
Thanh bar ionizer loại ELIMINOSTATCABX



Sơ đồ kích thước



Bảng chỉ dẫn



Đặc điểm chính

Công nghệ HDC-AC cung cấp khả năng loại bỏ tĩnh điện ổn định và lâu dài. Chúng tôi đã thiết kế một thiết bị khử ionizer không yêu cầu làm sạch trong một thời gian dài

- Tối ưu khả năng khử lên 30%
- Tính năng ổn định, độ bền cao
- Hạn chế sự hao mòn của đầu kim
- Ozone cực thấp.
- Tối ưu khả năng cân bằng ion.
- Lưu lượng khí và đầu vòi nhỏ gọn
- Cài đặt thời gian thông báo làm sạch
- Hạn chế việc thay đổi đầu kim
- Chức năng an toàn

Thông số kỹ thuật

Model	ELIMINATOR CABX
Phương pháp tạo ion	Công nghệ corona discharge (HDC-AC)
Điện áp đầu vào	DC24V ±5%
Điện áp đầu ra cảnh báo bất thường	Không có tiếp điểm đầu vào, Đóng ngắt bằng rơ-le MOSFET
Kích thước	350~3100×92×29mm (W×H×D) DC24V±5%
Lưu lượng khí	< 0.5 Mpa
Ion balance	Khả năng khử là ± 30% (Tại thời điểm đo với khoảng cách 300 mm, và áp suất khí là 0.3 Mpa)
Môi trường	Nhiệt độ : 5 - 40 °C Độ ẩm : 5% - 85%
Phụ kiện	Hướng dẫn vận hành, giá đỡ, nguồn điện và tín hiệu, cáp đầu nối (3 m), bộ phận trung gian.

Models according to electrode dimensions

CABX350		<ul style="list-style-type: none"> • Vui lòng nêu kích thước chiều dài của khu vực cần khử tĩnh điện, số đầu kim tương ứng với các loại thanh bar mà shishido cung cấp. CABX□□□□-□□ <p>Chiều dài các loại đầu phun khí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiều dài 350-3100mm (250mm pitch) Chiều dài 1850mm, • Vòi phun có dạng hình H hoặc L • Nguyên vật liệu để làm đầu kim (W, S hoặc G) <p>Ví dụ</p> <p>Với bộ khử CABX1850-HW. Chiều dài 1850 mm, đầu kim tương ứng với lưu lượng ion mạnh.</p> <p>Với bộ khử CABX600-LS với chiều dài 600 mm đầu kim tương ứng với lưu lượng ion yếu.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lengths</th> <th>Weights</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>350mm</td><td>450g</td></tr> <tr><td>600mm</td><td>650g</td></tr> <tr><td>850mm</td><td>860g</td></tr> <tr><td>1100mm</td><td>1060g</td></tr> <tr><td>1350mm</td><td>1260g</td></tr> <tr><td>1600mm</td><td>1470g</td></tr> <tr><td>1850mm</td><td>1670g</td></tr> <tr><td>2100mm</td><td>1880g</td></tr> <tr><td>2350mm</td><td>2080g</td></tr> <tr><td>2600mm</td><td>2290g</td></tr> <tr><td>2850mm</td><td>2500g</td></tr> <tr><td>3100mm</td><td>2710g</td></tr> </tbody> </table>	Lengths	Weights	350mm	450g	600mm	650g	850mm	860g	1100mm	1060g	1350mm	1260g	1600mm	1470g	1850mm	1670g	2100mm	1880g	2350mm	2080g	2600mm	2290g	2850mm	2500g	3100mm	2710g
Lengths	Weights																												
350mm	450g																												
600mm	650g																												
850mm	860g																												
1100mm	1060g																												
1350mm	1260g																												
1600mm	1470g																												
1850mm	1670g																												
2100mm	1880g																												
2350mm	2080g																												
2600mm	2290g																												
2850mm	2500g																												
3100mm	2710g																												
CABX600																													
CABX850																													
CABX1100																													
CABX1350																													
CABX1600																													
CABX1850																													
CABX2100																													
CABX2350																													
CABX2600																													
CABX2850																													
CABX3100																													

Phụ kiện

- Nguồn chuyển đổi AC ABX : OCAB-DA2 (input voltage AC100V-240 V)
- Khung trung gian : OCABX-SUSP-A (over 1100 mm comes as standard equipment)
- Cung cấp điện, tín hiệu và cáp mở rộng : OCABX-ENC3M
- Vòi phun loại L với lưu lượng ion thấp (length : 3 m)
- Đầu kim được làm bằng vonfram : OCABX-NDL-LW01
- Đầu bọc kim được bọc silicone : OCABX-NDL-LS01
- Đầu bọc kim được bọc bằng thủy tinh : OCABX-NDL-LG01
- Vòi phun loại H với lưu lượng ion cao
- Đầu kim được làm bằng vonfram : OCABX-NDL-HW01
- Đầu bọc kim được bọc silicone : OCABX-NDL-HS01
- Đầu bọc kim được bọc bằng thủy tinh : OCABX-NDL-HG01



Bộ nguồn chuyển đổi AC hiệu



Khung trung gian



Cung cấp điện mở rộng tín

Optional parts